

# CATALOGO ILUSTRADO DE LOS CRUSTACEOS DECAPODOS DE CHILE

## ILLUSTRATED CATALOG FOR THE DECAPOD CRUSTACEANS OF CHILE

MARCO ANTONIO RETAMAL\*

### RESUMEN

Se estudia la fauna de los Crustáceos Decápodos chilenos, actualizando su taxonomía y distribución geográfica.

Estas especies fueron recolectadas por expediciones nacionales y extranjeras en aguas continentales, antárticas, insulares y frente a Chile continental.

El material estudiado comprende 227 especies, de las cuales 43 pertenecen al Suborden Natantia y 184 al Suborden Reptantia.

### ABSTRACT

An illustrated index for the Decapods Crustaceans of Chile, with an actualized taxonomy and geographical distribution is presented.

These species were caught during several international and national expeditions, in continental and antarctic waters, islands and off Chile continental.

The studied material considered 227 species, 43 belonging to the Suborder Natantia and 184 to the Suborder Reptantia.

## INTRODUCCION

Chile por su extenso litoral, la posición geográfica de sus islas oceánicas y territorio antártico, presenta una fauna muy variada en la cual los Crustáceos Decápodos están representados por un alto número de especies distribuidas desde la zona litoral hasta las fosas oceánicas.

El conocimiento que se tiene actualmente de nuestra fauna carcinológica es principalmente abundante en lo que se refiere a especies bentónicas de la plataforma frente a Chile continental, pero la información relativa a especies pelágicas, de profundidad, antárticas e insulares se encuentra muy dispersa y no ha sido actualizada.

Este Catálogo tiene como objetivo fundamental cumplir con las recomendaciones hechas por la Comisión Permanente del Pacífico Sur a los países signatarios (Chile, Perú y Ecuador) en el sentido de preparar o actuali-

zar listas sistemáticas de sus animales recursos, principalmente moluscos, crustáceos y peces.

Para la realización de este Catálogo se consideró como trabajos básicos las publicaciones de Chirichigno (1970), Haig (1955), Holthuis (1952), Garth (1957) y Rathbun (1910, 1925, 1930 y 1937).

Se incorpora nuevas especies bentónicas y pelágicas a la carcinología chilena gracias a los recientes trabajos de Garth (1973), Haig (1974), Hobbs (1974) y Retamal (1978). Otras especies son citadas por primera vez para el Pacífico Sur, especialmente aquellas recolectadas durante la Expedición SOTOW, etapa 3 (Retamal y Yáñez, 1972).

Con respecto a la distribución geográfica de algunas especies registradas en Ecuador y Chile, pero no en aguas peruanas, podría esperarse que con nuevos estudios sobre material ya recolectado o aquel proveniente de nuevas expediciones se agregará nuevos registros para la carcinología peruana.

\*Depto. de Oceanología, Facultad de Ciencias Biológicas y de Recursos Naturales, Universidad de Concepción, Casilla 2407, Concepción, Chile.

El presente Catálogo fue elaborado tomando como base el "Catálogo de los Crustáceos del Perú" (Chirichigno, 1970), a fin de dar cierta uniformidad a la serie, pero adecuándolo a las exigencias editoriales de la revista Gayana.

El Catálogo incluye las especies registradas por expediciones nacionales e internacionales, especialmente: Reports of H.M.S. "Challenger" Expedition 1843-1846 (Bate 1888, Henderson, 1888 y Miers, 1886); Lund University Chile Expedition (1948-1949) (Garth, 1957, Haig, 1955 y Holthuis, 1952); Expedición del R/V "Hero" 72-4a y 72-4b (Retamal 1973 y 1974); Expedición SOTOW, etapa 3 (Retamal y Yáñez, op. cit.); Expediciones a la Isla de Pascua, 1955, 1956, 1964, 1965 y 1972 (Garth, 1973); Expediciones al Archipiélago de Juan Fernández (Balss, 1924 y Dupré, 1975); Expediciones Antárticas 1958 y 1959 (Zarenkov, 1970) y 1970, 1973 y 1975 (Retamal, 1976); además de especímenes recolectados durante las numerosas campañas realizadas por docentes de la Universidad de Concepción en la zona litoral y sublitoral, principalmente entre los 30°S y 56°S.

Los especímenes usados en la elaboración de las figuras corresponden, en su mayoría, a ejemplares de la colección carcinológica de la Universidad de Concepción. Cuando no fue

posible esquematizar material propio se usó el de otras instituciones como: Universidad Católica de Valparaíso; Museo Nacional de Historia Natural de Santiago de Chile y Universidad de California del Sur, E.E. U.U. de América. Ocasionalmente se recurrió a figuras de publicaciones anteriores, lo cual aparece claramente indicado en el anexo correspondiente.

El Catálogo está ordenado taxonómicamente de acuerdo con Barnes (1964). Para cada especie se incluye el nombre científico actualizado, el autor, año de publicación y la distribución latitudinal de la especie. En el espacio correspondiente a presencia de cada especie en los países pertenecientes a la Comisión permanente del Pacífico Sur, ya mencionados, se anotó el nombre vernacular o comercial. Cuando el nombre vernacular no existe, se marcó\*; la falta de información se estimó como no presente y se marcó: ----; por último, cuando la especie ha sido anteriormente citada pero la exactitud de la información merece dudas, se marcó: ?.

En los trabajos realizados sobre Decápodos por la Expedición de la Universidad de Lund aparecen mencionadas algunas especies de dudosa procedencia o mal etiquetadas; y no habiendo sido nuevamente recolectadas se excluyen de este Catálogo.

PROCEDENCIA DEL MATERIAL DIBUJADO

Bahamonde, 1964 .....	Figs. 100; 101.
Balss, 1924 .....	Figs. 19; 133; 143.
Bate, 1888 .....	Figs. 12; 13; 15; 18; 38.
Carvacho, 1968 .....	Fig. 113.
Garth, 1957 .....	Figs. 162; 163; 164; 185.
— 1973 .....	Fig. 202.
Haig, 1955 .....	Fig. 71
— 1960 .....	Fig. 115
— 1974 a .....	Figs. 61; 62; 63; 64.
1974 b .....	Fig. 59.
1974 c .....	Figs. 74; 75; 76; 77; 78; 79.
Henderson, 1888 .....	Figs. 66; 67; 88; 89; 94; 95; 96; 97; 98; 99.
Holthuis, 1952 .....	Figs. 23; 24; 50; 51; 52.
Kong y Pérez, 1974 .....	Fig. 144.

Museo Nacional de Historia .....	
Natural, Santiago de Chile .....	Figs. 42 y 43.
Rathbun, 1910 .....	Fig. 31.
—, 1918 .....	Figs. 189; 190; 192; 193; 194; 195; 197; 199; 200; 204; 205; 206; 207; 208.
—, 1925 .....	Figs. 120; 121; 125; 128; 131; 134.
—, 1930 .....	Figs. 140; 141; 142; 149; 157; 158; 161; 165; 166; 167; 169; 181.
—, 1937 .....	Fig. 117.
Colección Carcinología .....	
U. de Concepción .....	Figs. 1; 2-4; 5-7; 8-10; 11; 14; 16; 17; 20; 21; 22; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 39; 40; 41; 44; 45; 46; 47; 48; 49; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 60; 65; 68; 69; 70; 72; 73; 83; 90; 91; 92; 93; 102; 103; 104; 105; 106; 107; 108; 109; 110; 111; 112; 114; 116; 118; 119; 122; 123; 124; 126; 127; 129; 130; 132; 135; 136; 137; 138; 139; 145; 146; 147; 148; 150; 151; 152; 153; 154; 155; 156; 159; 160; 168; 170; 171; 172; 173; 174; 175; 176; 177; 178; 179; 180; 182; 183; 184; 186; 187; 188; 191; 196; 198; 201; 203; 205.
Schmitt, 1941	Figs. 80; 81; 82; 85; 86; 87.

## AGRADECIMIENTOS

El autor desea agradecer especialmente al Dr. Jorge N. Artigas, Jefe del Departamento de Zoología de la Universidad de Concepción por incentivarlo a iniciar este trabajo, aportar múltiples sugerencias sobre su elaboración y revisar finalmente el manuscrito. Al Prof. Jorge Hermosilla (Q.E.P.D.) por sus valiosos aportes críticos durante la realización del trabajo.

A la Sra. Heddy Prosser por su valiosa ayuda al dactilografiar el manuscrito y al Sr. José Bustos por la confección de las ilustraciones.

Este trabajo fue posible gracias al aporte económico de la Universidad de Concepción a través de la Vicerrectoría de Investigación, entre los años 1975 y 1978, bajo la denominación V.I.C. 2.08.37.

NOMBRE CIENTIFICO		NOMBRES COMUNES		
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA	CHILE	PERU	ECUADOR
Clase	CRUSTACEA			
Subclase	MALACOSTRACA			
Serie	EUMALACOSTRACA			
Superorden	EUCARIDA			
Orden	DECAPODA			
Suborden	NATANTIA			
Sección	PENAEIDEA			
Familia	PENAEIDAE			
	<i>Haliporoides diomedea</i> (Faxon, 1893). Fig. 1 Punta Mariato, Panamá a Valparaíso, Chile.	"Camarón de profundidad". "Gamba".	"Gamba roja"	*
	<i>Gemadas</i> sp. Trinchera Chile-Perú 23°36'S; 72°08'W, Chile.	*	—	—
Familia	SERGESTIDAE			
	<i>Sergestes articus</i> Kröyer, 1865. Figs. 2-3-4. Desde la costa oeste de Noruega y Groenlandia al Mediterráneo e Islas Canarias, también en el Congo Belga, Sudáfrica, Uruguay, Chile, Nueva Zelanda.	"Camarón de profundidad".	—	—
	<i>Sergestes profundus</i> Bate, 1888 Atlántico Sur y al oeste de Valparaíso (33°42'S; 78°18'W)	"Camarón de profundidad".	—	—
	<i>Sergestes phorcus</i> Faxon, 1893 24°14.8'S; 71°22.4'W, Chile.			
	<i>Sergestes similis</i> Hansen, 1903 35°10.0'S; 74°08.0W, Chile	*	—	—
Sección	CARIDEA			
Familia	PASIPHAEIDAE			
	<i>Pasiphaea acutifrons</i> Bate, 1888 Figs. 5-6-7. Frente a Sagami, Japón y en localidades de Patagonia y Estrecho de Magallanes, Golfo de Arauco, Chile. En Perú 16°31'S; 73°12'W, en el Talud del Río Ocoña.	*	*	—
	<i>Pasiphaea dofleini</i> Schmitt, 1932. Figs. 8-9-10. Punta Arenas y Seno Otway, Chile	*	—	—

	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRES COMUNES		
		DISTRIBUCION GEOGRAFICA	CHILE	PERU
Familia	OPLOPHORIDAE			
	<i>Oplophorus novaezeelandiae</i> De Man, 1931. Fig. 11 35°10.0'S; 74°08.0', Chile	*	—	—
	<i>Acanthephyra carinata</i> Bate, 1888 Fig. 12. Sumatra y el Canal Sarmiento, Patagonia, Chile.	*	—	—
	<i>Acanthephyra approxima</i> Bate, 1888. Fig. 13. Canal Sarmiento, Patagonia al sur del Banco de Mánкора (03°48'S; 81°18'W).	*	"Langostino rojo de profundidad".	—
	<i>Acanthephyra media</i> Bate, 1888 Fig. 14. Frente a Isla Tablas (Isla Filipinas) y en la trinchera Chile-Perú (24°14.8'S; 71°22.4'W).	*	—	—
	<i>Acanthephyra curtirostris</i> Wood-Mason, 1891. Fig. 15 Mar de Arabia, Bahía de Bengala, Mar de Andamán, frente a San Diego California, hasta el Golfo de Panamá. En la trinchera Chile-Perú (24°14.8'S; 71°22.4'W).	*	—	—
	<i>Acanthephyra pelagica</i> (Risso). En la trinchera Chile-Perú (24°14.8'S; 71°22.4'W).	*	—	—
	<i>Ephyrina hoskynii</i> Wood-Mason y Alcock, 1891. Fig. 16. En la trinchera Chile-Perú (24°14.8'S; 71°22.4'W); Mar de Arabia, Bahía de Bengala, Golfo de Gasconia, suroeste de Irlanda y frente a Portugal.	*	—	—
	<i>Hymenodora gracilis</i> Smith, 1886. Fig. 17. En la trinchera Chile-Perú (24°14.8'S; 71°22.4'W).	*	—	—
	<i>Systellaspis cristata</i> (Faxon, 1893). Mar de Arabia, Golfo de Panamá y trinchera Chile-Perú (24°14.8'S; 71°22.4'W).	*	—	—

	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRES COMUNES			
		DISTRIBUCION GEOGRAFICA	CHILE	PERU	ECUADOR
Familia	NEMATOCARCINIDAE <i>Nematocarcinus proximatus</i> Bate, 1888. Fig. 18. Islas Marion, sudeste del Océano Indico, Mar de Japón. Chile, sudoeste de Valparaíso y sudoeste de Valdivia.		*	—	—
	<i>Nematocarcinus serratus</i> Bate, 1888. Nueva Zelandia, cerca de Sudáfrica, frente a Isla de Pascua, Chile.		*	—	—
Familia	DISCIADIDAE <i>Discias serrifer</i> Rathbun, 1902. Fig. 19. Tagus Cove e Isla Albermarle en el Archipiélago de Las Galápagos, Ecuador y en la Isla Robinson Crusoe del Archipiélago de Juan Fernández, Chile.		*	—	*
Familia	PANDALIDAE <i>Austropandalus grayi</i> (Cunningham, 1871). Fig. 20. Frente a Cabo Frío, Brasil y en Chile desde el extremo sur hasta la Bahía de Concepción (36°40'S; 70°W).		*	—	—
	<i>Heterocarpus reedi</i> Bahamonde, 1957. Fig. 21. Tal-Tal a Puerto Saavedra, Chile y probablemente Perú.		"Camarón nylon". "Gamba".	¿?	—
Familia	ALPHEIDAE <i>Betaeus truncatus</i> Dana, 1852. Fig. 22. Chile desde Cavancha hasta la Isla Picton (55°S, 67°W).		*	—	—
	<i>Betaeus emarginatus</i> (H. Milne Edwards, 1837). Figs. 23-24 Desde Cavancha hasta Golfo de Arauco, Chile.		*	—	—
	<i>Alpheopsis chilensis</i> Coutiére, 1896. Bahía de Concepción, Chile.		*	—	—
	<i>Synalpheus spinifrons</i> (H. Milne Edwards, 1837). Fig. 25.		*	*	—

DISTRIBUCION GEOGRAFICA	CHILE	PERU	ECUADOR
Isla Lobos de Tierra, Perú y Archipiélago de Juan Fernández, Iquique hasta la península de Taitao, Chile.			
<i>Alpheus chilensis</i> Coutière, 1902. Fig. 26.	*	—	*
Eden Island, Webb Cove, Albenarle Island en el Archipiélago de las Galápagos; Puerto Montt, Llanquihue, Calbuco (S.W. de Puerto Montt) y Bahía de Concepción, Chile.			
Familia HIPPOLYTIDAE			
<i>Nauticaris magellanica</i> (A. Milne Edwards, 1891). Fig. 27.	*	—	—
Desde Cavancha a Isla Picton, Chile; Roy Cove, Port Stanley en las Islas Falkland.			
<i>Eualus dozei</i> (A. Milne Edwards, 1891). Fig. 28.	*	—	—
Golfo de Ancud, E.S.E. de Isla Tac, Paso Tenaum, 42°20'50"S; 73°22'00"W e Isla Grevy, 55°36'S; 67°40'W.			
<i>Chorismus antarcticus</i> (Pfeffer, 1887). Fig. 29	*	—	—
Circumantártica. Su límite N es el Estrecho de Magallanes, Chile.			
<i>Latreutes antiborealis</i> Holthuis, 1952. Fig. 30.	*	—	—
Golfo de Ancud, Canal Calbuco; Canal de Chacao, Golfo de Quetalmahue y canal de San Antonio en el Golfo de Ancud. (41°44'10"S; 73°57'10"W).			
<i>Hippolysmata porteri</i> Rathbun, 1907. Fig. 31.	*	—	—
Isla Robinson Crusoe, Archipiélago de Juan Fernández, Valparaíso, Lota (en el Golfo de Arauco, S. Concepción) Chile.			
<i>Lismata trisetacea</i> (Heller, 1861). Vaihu, Vinapu en Isla de Pas-	*	—	—

	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRES COMUNES		
		CHILE	PERU	ECUADOR
	cua, Mar Rojo, Océano Indico Occidental, Indonesia, Micronesia, Islas Kermadec, Archipiélago Hawaiano e Islas Cliperton.			
Familia	<b>RHYNCHOCINETIDAE</b> <i>Rhynchocinetes typus</i> H. Milne Edwards, 1837.	"Camarón de roca"	"Camaroncito"	—
	Fig. 32. Desde Lobos de Afuera, Perú, hasta Bahía de San Vicente, Chile.	"Camarón de playa" "Camarón de mar"	"Camarón pintado"	
	<i>Rhynchocinetes balssi</i> Gordon, 1936. Isla Robinson Crusoe, Archipiélago de Juan Fernández, Chile; North Island, frente a Nueva Zelanda e Isla Lord Howe, frente a Australia.	"Camarón de roca de J. Fernández".	—	—
Familia	<b>CAMPYLONOTIDAE</b> <i>Campylonotus semistriatus</i> Bate, 1888. Fig. 33. Habita la región del Estrecho de Magallanes y bahías adyacentes, Chile, y sur de Argentina.	*	—	—
	<i>Campylonotus vagans</i> Bate, 1888. Fig. 34 Desde los 41°46'S en la costa chilena hacia la región magallánica y fueguina. En el Atlántico, Malvinas y sector patagónico argentino, 41°S frente a la provincia de B. Aires. También las Georgia del Sur.	*	—	—
Familia	<b>PALAEEMONIDAE</b> <i>Cryphiops caementarius</i> (Molina, 1782) Fig. 35. Ríos de la costa occidental del Perú y Chile. En este último país llega hasta Valparaíso como límite sur.	"Camarón de río del Norte de Chile"	"Camarón de río"	—
	<i>Harpiliopsis beaupresii</i> (Audouin, 1826). Indopacífico Occidental, Mar Rojo, S.E. Africa, Océano In-	*	—	—



NOMBRE CIENTIFICO		NOMBRES COMUNES		
DISTRIBUCION GEOGRAFICA		CHILE	PERU	ECUADOR
	dico Occidental, Islas Andaman, Archipiélago Malayo, Queensland, Islas Marshall y Archipiélago Hawaiano. Hanga-piko, Isla de Pascua (Chile).			
	<i>Brachycarpus biunguiculatus</i> (Lucas, 1846). Pantropical. Atlántico Oriental (Mediterráneo y Africa Occidental); Indias Orientales (Bermuda o Curacao); Pacífico Oriental (Golfo de California a Colombia, Islas Clipper-ton, Archipiélago de las Galápagos). Región del Indopacífico Occidental (Mar Rojo, Ceylán wake Island, Archipiélago Hawaiano, Isla Twoamotu. Hanga-Roa en Isla de Pascua (Chile).	*	—	*
Familia	CRANGONIDAE <i>Notocrangon antarcticus</i> (Pfeffer, 1887) Fig. 36. Especie antártica, llega hasta los 54° lat. S.	*	—	—
Familia	GLYPHOCRANGONIDAE <i>Glyphocrangon rimapes</i> Bate, 1888. Fig. 37 Archipiélago de Juan Fernández, Chile. Entre Buenos Aires y Tristán d'Cunha.	*	—	—
	<i>Glyphocrangon loricata</i> Faxon, 1895. Fig. 38 Islas Galápagos, Ecuador, Perú, Valparaíso y Algarrobo, Chile.	*	*	*
	<i>Glyphocrangon alata</i> Faxon, 1893. En Valparaíso y Algarrobo, Chile; Golfo de Panamá; Aca-pulco y Perú.	*	*	—
Suborden	REPTANTIA			
Sección	MACRURA			
Familia	POLYCHELIDAE <i>Polycheles chilensis</i> Sund, 1920. Un espécimen colectado al oeste de Valparaíso (33°42'S; 78°18'W).	*	—	—

NOMBRE CIENTIFICO		NOMBRES COMUNES		
DISTRIBUCION GEOGRAFICA		CHILE	PERU	ECUADOR
	<i>Stereomastis pacifica</i> (Faxon). En estado <i>Eryoneicicus agassizii</i> Bouvier. En la trinchera Chile-Perú: 27°04'5"S; 71°43'0"W. y 24°14.8'S; 71°22.4'W.	*	—	—
	<i>Stereomastis suhmi</i> (Bate, 1878) Fig. 39. Del sur de Sudamérica y Sudáfrica; Canal Messier y cerca del Estrecho de Magallanes, Chile. Frente al Cabo de Buena Esperanza, Sudáfrica.	*	—	—
	<i>Willemoesia challengerii</i> Sund, 1920. Oeste de Valparaíso, Chile (33°42'S a 34°07'S).	*	—	—
	<i>Willemoesia pacifica</i> Sund, 1920. Oeste de Valparaíso (33°42'S, 78°18'W)	*	—	—
Familia	PALINURIDAE <i>Jasus frontalis</i> (H. Milne Edwards, 1837). Fig. 40. En el Archipiélago de Juan Fernández e Islas Desventuradas (San Félix y San Ambrosio).	"Langosta de J. Fernández"	—	—
	<i>Panulirus pascuensis</i> Reed, 1954. Fig. 41. Isla de Pascua, Chile, e Islas Pitcairn.	"Langosta de Pascua"	—	—
	<i>Projasus bahamondei</i> George, 1976. Fig. 42. Sudáfrica; Valparaíso, Archipiélago de Juan Fernández e Islas Desventuradas, Chile. Islas Marion y Croizet.	"Langosta enana". "Dalmacita".	—	—
Familia	SCYLLARIDAE <i>Parribacus perlatus</i> Holthuis, 1967. Fig. 43. Isla de Pascua.	*	—	—
	<i>Scyllarus delfini</i> (Bouvier, 1909). Fig. 44.	"Langosta chata".	¿ ?	—

NOMBRE CIENTIFICO		NOMBRES COMUNES		
DISTRIBUCION GEOGRAFICA		CHILE	PERU	ECUADOR
	¿Perú?; Isla Robinson Crusoe, Archipiélago de Juan Fernández, Chile.			
	<i>Scyllarides roggeneveeni</i> Holt-huis, 1967. Isla de Pascua.	"Rape-Rape"	—	—
Familia	HOMARIDAE o NEPHROPSIDAE			
	<i>Nephropsis occidentalis</i> Faxon, 1893. Fig. 45. Galápagos, Islas Marion; Aca-pulco; Perú. En Chile frente a Valparaíso.	*	*	*
Familia	PARASTACIDAE			
	<i>Parastacus nicoleti</i> (Philippi, 1882). Fig. 46. Valdivia, Chile.	"Camarón de las vegas del Sur de Chile". "Camarón de Gualbe".	—	—
	<i>Samastacus spinifrons</i> (Philippi, 1882). Fig. 47. Area de Talcahuano al sur de la Península de Taitao, Chile.	"Camarón de río del centro y Sur de Chile".	—	—
	<i>Samastacus araucanius</i> Faxon, 1914. Corral, cerca de Valdivia, Chile.	"Camarón"	—	—
	<i>Parastacus pugnax</i> (Popeppig, 1835). Fig. 48. Desde Valparaíso, área Concepción-Talcahuano a la Península de Taitao, Chile.	"Camarón de las vegas del centro de Chile".	—	—
Familia	CALLIANASSIDAE			
	<i>Callianassa uncinata</i> H. Milne Edwards, 1837. Fig. 49. Desde Antofagasta hasta la Península de Taitao, Chile. Capon, Perú.	"Nape"	"Marucha"	—
	<i>Callianassa brachyophthalma</i> A. Milne Edwards, 1870. Figs. 50-51-52. Isla Grande de Chiloé, Chile.	"Nape"	—	—

NOMBRE CIENTIFICO		NOMBRES COMUNES		
DISTRIBUCION GEOGRAFICA		CHILE	PERU	ECUADOR
	<i>Callianassa garthi</i> Retamal, 1975. Fig. 53. Golfo de Arauco a Constitución, Chile.	"Nape"	—	—
Sección	ANOMURA			
Familia	ALBUNEIDAE <i>Blepharipoda spinimana</i> (Philippi, 1857). Fig. 54. Mollendo (Perú) a Río Lengua, Prov. de Concepción, Chile.	*	"Muy-muy chino"	—
	<i>Lepidopa chilensis</i> Lenz, 1902. Fig. 55. San Lorenzo, Perú; Iquique y Valparaíso, Chile.	*	"Muy-muy blanco"	—
Familia	HIPPIDAE <i>Emerita analoga</i> (Stimpson, 1857). Fig. 56. "Limache" Discontinuo: Isla Kodiak, Alaska, al extremo sur de Baja California (México), y de Salaberry, Perú a Puerto Edén, Territorio de Aisén, Chile.	"Chanchito"	"Muy-muy" (Norte y Centro)	—
	<i>Emerita rathbunae</i> Schmitt, 1935. Banderas Bay (México) a Iquique, Chile.	*	"Muy-muy"	*
Familia	LITHODIDAE <i>Lithodes antarcticus</i> Jacquinet, 1847. Fig. 57. Desde Chiloé hasta el extremo sur de Sudamérica.	"Centolla"	—	—
	<i>Lithodes murrayi</i> Henderson, 1888. Fig. 58. Circumantártica. Estrecho de Magallanes a los Vilos (31°56'S) Chile.	"Centolla"	—	—
	<i>Neolithodes diomedeeae</i> (Benedict, 1894). Frente al Archipiélago de los Chonos y a la Isla de Chiloé, Chile; México.	"Centolla de la Isla Grande de Chiloé".	—	—

NOMBRE CIENTIFICO

NOMBRES COMUNES

DISTRIBUCION GEOGRAFICA

CHILE

PERU

ECUADOR

*Glyptolithodes cristatipes* (Faxon, 1893).  
Fig. 59.  
Frente a Punta Mariato (07°9'54"N; 80°50'0"W). En Chile frente a Iquique y a Taltal. En Perú al sur del Banco de Mancora (07°42'S; 80°26'W).

\*

\*

\*

*Paralomis granulosa* (Jacquinot, 1842?).  
Fig. 60  
Desde la costa este de Chiloé (Isla de Chiloé), alrededor del extremo sur de América del Sur y a través del Estrecho de Magallanes en Tierra del Fuego, e Islas Falkland.

"Centollón"

—

—

*Paralomis* sp.  
En contenido gástrico de *Physeter catodon* capturado cerca de Iquique en Chile.

\*

—

—

Familia DIOGENIDAE

*Calcinus pascuensis* Haig, 1974.  
Figs. 61-62-63-64  
Isla de Pascua, Chile.

\*

—

—

*Paguristes weddelli* (H. Milne Edwards, 1848).  
Fig. 65  
Desde Bahía Sechura, Perú a Canal Smith, territorio de Magallanes, Chile.

"Ermitaños"

"Ermitaños"

—

*Paguristes tomentosus* (H. Milne Edwards, 1848).  
Desde Bahía Sechura, Perú, a Taltal, Prov. Antofagasta, Chile.

"Ermitaños"

"Ermitaños"

—

Familia PAGURIDAE

*Parapagurus pilosimanus abyssorum* Henderson, 1888.  
Fig. 66  
Los Vilos y Archipiélago de Juan Fernández, Chile.

"Ermitaños"

—

—

*Parapagurus dimorphus* (Stüder, 1883).  
Fig. 67  
Estrecho de Magallanes, Chile.  
Tristán d' Cunha, frente a Sudáfrica y frente a Isla Marion.

"Ermitaños"

—

—

NOMBRE CIENTIFICO		NOMBRES COMUNES		
DISTRIBUCION GEOGRAFICA	CHILE	PERU	ECUADOR	
<i>Parapagurus haigae</i> de Saint Laurent, 1972. Fig. 68 Trincheras, Chile.	"Ermitaños"	—	—	
<i>Porcellanopagurus platei</i> Lenz, 1902. Juan Fernández, Chile.	"Ermitaños"	—	—	
<i>Pagurus comptus</i> White, 1847 Fig. 69 Región Magallánica hasta las Falkland y Montevideo en el Atlántico y hasta Valparaíso, Chile por el Pacífico.	"Ermitaño"	—	—	
<i>Pagurus edwardsi</i> (Dana, 1852). Fig. 70 Callao, Perú, al Golfo de Ancud, Chile.	"Ermitaños"	"Cangrejo ermitaño"	—	
<i>Pagurus perlatus</i> H. Milne Edwards, 1848 Fig. 71 Isla de San Lorenzo, Perú a Pto. Corral, Chile.	"Ermitaños"	"Cangrejo ermitaño"	—	
<i>Pagurus gaudichaudi</i> H. Milne Edwards, 1836. Fig. 72 Coquimbo hasta la costa este de Patagonia a través del Estrecho de Magallanes, Chile.	"Ermitaños"	—	—	
<i>Pagurus villosus</i> Nicolet, 1849. Fig. 73 Bahía de Sechura, Perú al Golfo de Quetalmahue, Chiloé, Chile.	"Ermitaños"	"Cangrejo ermitaño"	—	
<i>Pagurus delsolari</i> Haig, 1974. Figs. 74-75-76-77-78-79 Frente a Perú (18°18'S) y frente a Valparaíso, Chile.	"Ermitaños"	"Cangrejo ermitaño"	—	
Familia	COENOBITIDAE			
<i>Coenobita rugosus</i> H. Milne Edwards, 1837. Baja de California al Estrecho de Magallanes, Chile. Indopacífico a Africa Oriental.	*	"Ermitaño de playa"	*	
Familia	AEGLIDAE			
<i>Aegla denticulata</i> Nicolet, 1849. Fig. 80 Osorno, Prov. de Osorno, Chile.	"Pinachas"	—	—	

	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRES COMUNES		
	DISTRIBUCION GEOGRAFICA	CHILE	PERU	ECUADOR
	<i>Aegla intermedia</i> Girard, 1855. Afluentes superiores del río Maipo, cerca de Santiago, Chile.	"Pinachas"	—	—
	<i>Aegla papudo</i> Schmitt, 1942. Fig. 81 Desde provincia de Antofagasta a Prov. de Valparaíso, Chile.	"Pinachas"	—	—
	<i>Aegla concepcionensis</i> Schmitt, 1942. Fig. 82 Prov. de Colchagua, Río Tronco; Concepción y Corral.	"Pinachas"	—	—
	<i>Aegla laevis laevis</i> (Latreille, 1818). Fig. 83 Prov. de Santiago, Chile.	"Pinachas"	—	—
	<i>Aegla abtao riolimayana</i> (Schmitt, 1942). Fig. 84 Isla de Chiloé	"Pinachas"	—	—
	<i>Aegla laevis talcahuano</i> Schmitt, 1942. Fig. 85 Prov. de San Fernando a Prov. de Concepción.	"Pinachas"	—	—
	<i>Aegla abtao abtao</i> (Schmitt, 1942). Fig. 86 Prov. de Osorno, Prov. de Llanquihue y Río Petrohué.	"Pinachas"	—	—
	<i>Aegla maulensis</i> Bahamonde y López, 1963. Fig. 87 Laguna de Maule, Prov. de Maule.	"Pinachas"	—	—
Familia	CHIROSTYLIDAE	*	—	—
	<i>Uroptychus parvulus</i> (Henderson, 1885). Fig. 88 Sólo del Canal Sarmiento, territorio de Magallanes, Chile.			
	<i>Chirostylus milneedwardsi</i> (Henderson, 1885). Fig. 89 Punta Pariñas, Perú a Canal Sarmiento, Magallanes, Chile.	*	*	—

	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRES COMUNES		
		DISTRIBUCION GEOGRAFICA	CHILE	PERU
Familia	GALATHEIDAE			
	<i>Galathea lenzi</i> Rathbun, 1907. Desde Tomé, Prov. de Concepción a Corral, Prov. de Valdivia y Archipiélago de Juan Fernández, Chile.	“Langostino de Juan Fernández”	—	—
	<i>Pleuroncodes monodon</i> (H. Milne Edwards, 1837). Fig. 90 Isla Lobos de Afuera, Perú, a Ancud, Prov. de Chiloé, Chile.	“Langostino Colorado”	“Munida” “Camaroncito rojo”	—
	<i>Cervimunida johni</i> Porter, 1903. Fig. 91 Desde Coquimbo a Faro Carranza, Prov. de Talca, Chile.	“Langostino amarillo”	—	—
	<i>Munida gregaria</i> (Fabricius, 1793). Fig. 92 Discontinua. Desde Calbuco, Prov. de Chiloé, alrededor del extremo sur de Sudamérica y a través del Estrecho de Magallanes a Tierra del Fuego e Islas Falkland. También en Nueva Zelandia.	“Langostino enano”	—	—
	<i>Munida subrugosa</i> (White, 1847). Fig. 93 Discontinua. Desde Ancud, Prov. de Chiloé, alrededor del extremo sur de Sudamérica y a través del Estrecho de Magallanes hacia el norte por el Atlántico hasta Montevideo, Uruguay, e Islas Falkland. También en Nueva Zelandia y sus islas subantárticas y sur de Australia.	“Langostino enano”	—	—
	<i>Munida curvipes</i> Benedict, 1902. Frente al Archipiélago de los Chonos, Chile.	*	—	—
	<i>Munida montemaris</i> Bahamonde y López, 1962. Valparaíso.	*	—	—
	<i>Munidopsis rostrata</i> (A. Milne Edwards, 1880). Fig. 94	*	—	—



## NOMBRE CIENTIFICO

## NOMBRES COMUNES

## DISTRIBUCION GEOGRAFICA

## CHILE

## PERU

## ECUADOR

En el Pacífico oriental frente a las Islas Galápagos e Islas Juan Fernández; Atlántico oriental y occidental.

*Munidopsis antoni* (A. Milne Edwards, 1884).

Fig. 95

Frente a las Azores; suroeste de Australia y frente a Juan Fernández, Chile.

\*

—

—

*Munidopsis trifida* Henderson, 1885.

Fig. 96

Desde el Canal Messier, Prov. de Aisén a Estrecho Collingwood, Prov. de Magallanes.

\*

—

—

*Munidopsis aspera* Henderson, 1885.

Fig. 97

Desde Baja California hasta el Estrecho de Magallanes; Islas Galápagos; Brasil.

\*

"Munida"

\*

*Munidopsis aculeata* Henderson, 1888.

Fig. 98

Costa americana del Pacífico, Golfo de Panamá e Islas de Chiloé, Chile.

\*

\*

\*

*Munidopsis opalescens* Benedict, 1902.

Fig. 99

Canal Messier, Prov. de Aisén y Estrecho Collingwood, Prov. de Magallanes, Chile.

\*

—

—

*Munidopsis barrerae* Bahamonde, 1964.

Fig. 100

Frente a Ritoque, cerca de Quintero, Chile y en Perú 03°47'S; Long 81°18'W.

\*

\*

—

*Munidopsis villosa chilensis* Bahamonde, 1964

Fig. 101

Frente a Algarrobo, Chile.

\*

—

—

*Munidopsis hamata* Faxon, 1885.

Rada Chigualoco,

31°44'0''S; 71°41'8''W, Chile y en Perú 03°50'S; 81°24'W; Golfo de Panamá.

\*

\*

—

	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRES COMUNES		
		DISTRIBUCION GEOGRAFICA	CHILE	PERU
Familia	PORCELLANIDAE			
	<i>Liopetrolisthes mitra</i> (Dana, 1852). Fig. 102 Callao, Perú, al Estrecho de Magallanes, Chile.	*	"Cangrejito"	—
	<i>Petrolisthes violaceus</i> (Guérin, 1831). Fig. 103 Bahía de Ancón, Perú a Taitao, territorio de Aisén, Chile.	"Tijeretas"	"Cangrejito violado"	—
	<i>Petrolisthes laevigatus</i> (Guérin, 1835) Fig. 104 Paíta, Perú, a Canal Messier, territorio de Aisén, Chile.	"Tijeretas"	"Cangrejito"	—
	<i>Petrolisthes tuberculatus</i> (H. Milne Edwards, 1835). Fig. 105 Bahía de San Juan, Perú, hasta el sur de la Isla de Chiloé.	"Tijeretas"	"Cangrejito"	—
	<i>Petrolisthes tuberculatus</i> (Guérin, 1835) Fig. 106 Islas San Lorenzo, Perú, al sur de Bahía San Vicente, Prov. de Concepción, Chile.	"Tijeretas"	"Cangrejito"	—
	<i>Petrolisthes desmarestii</i> (Guérin, 1835). Fig. 107 Callao, Perú, al sur de Coronel, Chile.	"Tijeretas"	"Cangrejito"	—
	<i>Petrolisthes granulosus</i> (Guérin, 1835). Fig. 108 Paíta, Perú, a Bahía San Vicente, Islas Juan Fernández, Chile.	"Tijeretas"	"Cangrejito"	—
	<i>Allopetrolisthes angulosus</i> (Guérin, 1835). Fig. 109 Paíta, Perú, a Calbuco, Chile.	"Tijeretas"	"Tijeritas"	—
	<i>Allopetrolisthes spinifrons</i> (H. Milne Edwards, 1837). Fig. 110 Isla Pescadores, Perú a San Vicente, Chile.	"Tijeretas"	"Tijeritas"	—
	<i>Allopetrolisthes punctatus</i> (Guérin, 1835) Fig. 111	"Tijeretas"	"Tijeritas"	—

	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRES COMUNES		
		DISTRIBUCION GEOGRAFICA	CHILE	PERU
	Ancón, Perú, a Talcahuano, Chile.			
	<i>Pachycheles grossimanus</i> (Guérin, 1835). Fig. 112 Bahía Sechura, Perú, a Canal del Chacao, Prov. de Chiloé, Chile.	*	"Cangrejito"	—
	<i>Pachycheles crinimanus</i> Haig, 1960. Fig. 113 Arica, Prov. de Tarapacá, Chile y Bahía Sechura, Perú.	*	*	—
	<i>Pachycheles chilensis</i> Carvacho, 1968. Fig. 114 Península de Mejillones (Prov. de Antofagasta) a Mehuín (Prov. de Valdivia).	*	—	—
	<i>Megalobrachium peruvianum</i> Haig, 1960 Fig. 115 Isla Lobos de Afuera, Perú y Junín, Chile.	*	*	—
Sección	BRACHYURA			
Subsección	DROMIACEA			
Familia	DROMIIDAE			
	<i>Dromidia unidentata unidentata</i> (Rüpel, 1830). Del Mar Rojo y Africa oriental a Nueva Guinea y Japón, Islas Kermadec, Isla de Pascua, Chile.	*	—	—
Familia	THELXIOPEIDAE			
	<i>Paromola rathbuni</i> Porter, 1908 Fig. 116 Islas Juan Fernández, Chile.	"Centolla de Juan Fernández"	—	—
Subsección	OXYSTOMATA			
Familia	LEUCOSIIDAE			
	<i>Persephona orbicularis</i> Bell, 1855 Fig. 117 Desde Islas Saboga, Panamá, a Valparaíso, Chile.	*	*	*
Familia	CALAPPIDAE			
	<i>Hepatus chiliensis</i> (H. Milne Edwards, 1837). Fig. 118 Ecuador a Valparaíso e Islas Juan Fernández, Chile.	"Jaiba puñete"	"Cangrejo de arena"	*

	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRES COMUNES			
		DISTRIBUCION GEOGRAFICA	CHILE	PERU	ECUADOR
	<i>Mursia gaudichaudi</i> (H. Milne Edwards, 1837) Fig. 119 Desde el Golfo de Farellones, California a Talcahuano, Chile, e Islas Galápagos.		"Jaiba paco"	"Cangrejo"	*
Subsección	BRACHYGNATHA				
Superfamilia	OXYRHYNCHA				
Familia	MAJIDAE				
	<i>Stenorhynchus debilis</i> (Smith 1871). Fig. 120 Bahía Magdalena, Baja California, México, a Valparaíso, Chile. Islas Galápagos.	*		"Araña de mar"	*
	<i>Inachoides microrhynchus</i> Milne Edwards y Lucas, 1842 Fig. 121 Sechura, Perú, hasta el Archipiélago de los Chonos, Chile.	*		"Cangrejo araña"	—
	<i>Eurypodius latreillei</i> Guérin, 1828 Fig. 122 Bahía Independencia, Perú; Estrecho de Magallanes, Chile; Mar del Plata, Argentina e Islas Falkland.	*		"Cangrejo araña"	—
	<i>Eurypodius longirostris</i> Miers, 1886 Figs. 123-124 Prov. de Magallanes, Chile.	*		—	—
	<i>Acanthonyx petiveri</i> (H. Milne Edwards, 1837). Fig. 125 Bahía Magdalena, Baja California, México, hasta Valparaíso, Chile e Islas Galápagos. En el Atlántico, de Miami (Florida) a Río de Janeiro, Brasil.	*		"Cangrejo araña" "Cangrejo"	*
	<i>Taliepus dentatus</i> (H. Milne Edwards, 1834). Fig. 126 Callao, Perú, a Puerto Bueno, Chile e Islas San Félix y Juan Fernández (Chile).		"Panchote" "Talicuno" "Cangrejo" "Jaiba"	"Cangrejo araña" "Cangrejo"	—
	<i>Taliepus marginatus</i> (Bell, 1835). Fig. 127 Bahía Independencia, Perú, a Talcahuano, Chile.		"Panchote" "Talicuno"	"Apancora"	—

NOMBRE CIENTIFICO

NOMBRES COMUNES

DISTRIBUCION GEOGRAFICA

CHILE

PERU

ECUADOR

*Leucippa pentagona* (H. Milne Edwards, 1883).

Fig. 128

Bahía Magdalena, Baja California, México y Chile. En el Atlántico desde Cabo San Roque Brasil, a Patagonia.

\*

\*

\*

*Libidoclaea granaria* Milne Edwards y Lucas, 1842

Fig. 129

Desde Valparaíso, Chile vía Estrecho de Magallanes al Golfo de San Matías, Argentina.

\*

—

—

*Libidoclaea smithi* (Miers, 1886)

Fig. 130

Desde Calbuco al Estrecho de Magallanes, Chile.

\*

—

—

*Leurocyclus tuberculatus* (H. Milne Edwards y Lucas, 1842)

Fig. 131

Chile y Brasil.

\*

—

—

*Pisoides edwardsi* (Bell, 1835)

Fig. 132

Bahía San Juan, Perú, al Estrecho de Magallanes, Chile, e Islas Galápagos.

\*

"Cangrejo araña"

—

*Paramithrax baeckstroemi* Balss, 1924

Fig. 133

Archipiélago de Juan Fernández.

\*

—

—

*Microphrys weddelli* Milne Edwards, 1851

Fig. 134

Desde Bahía Santa Elena, Ecuador, a Caldera, Chile.

\*

"Cangrejo araña"  
"Cangrejo"

\*

*Lophorochinia parabranchia* Garth, 1967

Fig. 135

Frente a Callao, Perú y frente a Punta Patache, Chile.

\*

\*

—

Familia

HYMENOSOMIDAE

*Halicarcinus planatus* (Fabricius, 1775)

Fig. 136

Desde Taltal, Chile a través del Estrecho de Magallanes a las Islas Falkland, Islas Antár-

\*

—

—

NOMBRE CIENTIFICO		NOMBRES COMUNES		
DISTRIBUCION GEOGRAFICA		CHILE	PERU	ECUADOR
	<p>ticas; South Orkney, Príncipe Edward, Kuerguelen, Macquarie, Campbell y Auckland a Nueva Zelandia.</p>			
Superfamilia	BRACHYRHYNCHA			
Familia	CORYSTIDAE			
	<p><i>Pseudocorystes sicarius</i> (Poepig, 1836) Fig. 137 Bahía Independencia, Perú, al Estrecho de Magallanes, Chile.</p>	"Jaiba botón"	"Cangrejo ovalado"	—
	<p><i>Gomezia serrata</i> Dana, 1852 Fig. 138 Callao, Perú, al Estrecho de Magallanes, Chile.</p>	*	*	—
Familia	PORTUNIDAE			
	<p><i>Ovalipes trimaculatus</i> (De Haan, 1833) Fig. 139 Bahía Independencia, Perú, a Canal Trinidad, Chile. Uruguay, Argentina, Australia, Nueva Zelandia, Islas Juan Fernández.</p>	"Jaiba blanca" "Remadora"	*	—
	<p><i>Portunus (Portunus) asper</i> (A. Milne Edwards, 1861) Fig. 140 Desde Mazatlán, México, hasta Chile.</p>	*	*	*
	<p><i>Callinectes arcuatus</i> Ordway, 1863 Fig. 141 California a Chile.</p>	*	"Jaiba"	*
	<p><i>Callinectes toxotes</i> Ordway, 1863 Fig. 142 Cabo de San Lucas, México, hasta Paita, Perú, e Islas Juan Fernández, Chile.</p>	*	"Jaiba"	*
	<p><i>Nectocarcinus bullatus</i> Balss, 1924 Fig. 143 Australia Oriental, Nueva Zelandia, Tasmania e Islas Auckland. Archipiélago de Juan Fernández, Chile.</p>	*	—	—
	<p><i>Euphylax dowi</i> Stimpson, 1860 Fig. 144 Sur de Bahía de Panamá, has-</p>	*	*	*

## NOMBRE CIENTIFICO

## NOMBRES COMUNES

	DISTRIBUCION GEOGRAFICA	NOMBRES COMUNES		
		CHILE	PERU	ECUADOR
	ta Talcahuano, Chile. Islas Galápagos.			
	<i>Portunus pubescens</i> (Dana, 1852) Australia, Japón, Hawai e Islas Line (Palmyra), Isla de Pascua, Chile.	*	—	—
	<i>Thalamita</i> sp. Isla de Pascua.	*	—	—
Familia	POTAMONIDAE			
	<i>Trichodactylus (Trichodactylus) fluviatilis</i> (Latreille, 1825) Aguas continentales de Chile, Brasil y Guayana.	*	—	—
Familia	ATELECYCLIDAE			
	<i>Peltarion spinosulum</i> (White, 1843) Fig. 145 Desde Junín e Iquique, Chile, al sur y a través del Estrecho de Magallanes y Ushuaia, Argentina, hacia el norte al Cabo de Santa María, Uruguay; Islas Falkland.	*	—	—
	<i>Acanthocyclus gayi</i> Milne Edwards y Lucas, 1844. Fig. 146 Desde Salaverry, Perú, hasta Punta Alhui, Península Laqui, Islas de Chiloé, Chile.	*	*	—
	<i>Acanthocyclus albatrossis</i> Rathbun, 1898 Fig. 147 Desde Talcahuano, Chile, a través del Estrecho de Magallanes a las Islas Falkland.	*	—	—
	<i>Acanthocyclus hassleri</i> Rathbun, 1898 Fig. 148 Panamá a Bahía San Vicente, Chile.	*	*	*
	<i>Corystoides chilensis</i> Milne Edwards y Lucas, 1844 Fig. 149 Frente a Uruguay. En Chile desde Valparaíso a Talcahuano.	*	—	—

	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRES COMUNES		
		DISTRIBUCION GEOGRAFICA	CHILE	PERU
	<i>Bellia picta</i> Milne Edwards, 1848 Fig. 150 Desde Bahía Independencia, Perú, a Lota, Prov. de Arauco, Chile.	"Jaiba filigrana"	*	—
	<i>Trachycarcinus hystricosus</i> Garth, 1971 Fig. 151 Desde 03°51'S a Coquimbo, Chile.	*	*	—
Familia	CANCRIDAE			*
	<i>Cancer edwardsi</i> Bell, 1835 Fig. 152 "Mola" Desde Guayaquil, Ecuador, al Estrecho de Magallanes, Chile.	"Marmola", "Tonta"	"Cangrejo"	
	<i>Cancer coronatus</i> Molina, 1782 Fig. 153 Desde Ancón, Perú, al Canal de Picton, Chile.	"Jaiba reina", "Comegente"	"Cangrejo", "jaiba"	—
	<i>Cancer setosus</i> Molina, 1782 Fig. 154 Guayaquil, Ecuador; Pacasmayo, Perú, hasta Península de Taitao, Chile.	"Jaiba peluda"	"Cangrejo peludo"	*
	<i>Cancer porteri</i> Rathbun, 1930 Fig. 155 Bahía de Panamá a Bahía de Concepción, Chile.	"Jaiba limón"	"Cangrejo", "Jaiba"	*
Familia	XANTHIDAE	*	"Cangrejo"	*
	<i>Gaudichaudia gaudichaudi</i> (Milne Edwards, 1834) Fig. 156 Ecuador; Bahía de Sechura, Perú, a Puerto Otway (Puerto Barroso) e Islas Juan Fernández, Chile.			
	<i>Platyxanthus orbigny</i> (Milne Edwards y Lucas, 1843) Fig. 157 Ecuador; Salaverry, Perú, a San Antonio, Chile.	*	"Cangrejo violáceo"	*
	<i>Platyxanthus cockeri</i> Rathbun, 1910 Fig. 158 Desde Paita, Perú, a Caleta Buena, Chile.	*	"Cangrejo violáceo"	—



## DISTRIBUCION GEOGRAFICA

## CHILE

## PERU

## ECUADOR

*Paraxanthus barbiger* (Poepig, 1836)  
Fig. 159  
El Salvador; Callao a Paracas, Perú, hasta Isla Pullinque, Golfo de Quetalmahue e Islas Juan Fernández, Chile.

\*

"Cangrejo"

\*

*Homalaspis plana* (Milne Edwards, 1834)  
Fig. 160  
Guayaquil, Ecuador, hasta el Estrecho de Magallanes, e Islas Juan Fernández, Chile.

"Jaiba reina", "Jaiba mora"

"Cangrejo",  
"Cangrejo de fango"

\*

*Cycloxanthops sexdecimdentatus* (Milne Edwards y Lucas, 1843)  
Fig. 161  
Paíta, Perú, a Valparaíso, Chile.

\*

"Cangrejito"

—

*Cycloxanthops bocki* Garth, 1957  
Figs. 162-163-164  
Islas Juan Fernández, Chile.

\*

—

—

*Leptodius tridentatus* Lenz, 1902  
Arica, Corral y Juan Fernández, Chile.

\*

—

—

*Metopocarcinus truncatus* Stimpson, 1860  
Fig. 165  
Cabo San Lucas, Baja California, a Valparaíso, Chile.

\*

"Cangrejo"

\*

*Panopeus chilensis* Milne Edwards y Lucas, 1843  
Fig. 166  
Sinaloa, México, a Chile.

\*

\*

\*

*Panopeus convexus* A. Milne Edwards, 1880  
Fig. 167  
Chile.

\*

—

—

*Eurypanopeus crenatus* (Milne Edwards y Lucas, 1843)  
Fig. 168  
Puna, Ecuador, a Estrecho de Magallanes e Islas Juan Fernández, Chile.

\*

\*

\*

*Heteractea lunata* (Milne Edwards y Lucas, 1844)  
Fig. 169

\*

"Cangrejo"

\*

## DISTRIBUCION GEOGRAFICA

## CHILE

## PERU

## ECUADOR

Desde Puerto Escondido, Golfo de California, México, a Valparaíso, Chile.

*Pilumnoides perlatus* (Poeppig, 1836)

Fig. 170

Islas Taboga, Panamá; Paita, Perú, hasta el Estrecho de Magallanes, Chile.

\*

"Cangrejito"

\*

*Carpilius convexus* (Förskal, 1775)

Fig. 171

Desde el Mar Rojo y Africa del sur a Hawai, Tahiti y Tuamotu, Clipperton Island. Anakena y Mataveri en Isla de Pascua, Chile.

"Pikea Tutuau"

—

—

*Liomera rugata* (Milne Edwards, 1865)

Fig. 172

Desde el Mar Rojo y Mauritius a Tahiti, Tuamotu, Hawai y Hotu-Iti, Isla de Pascua, Chile.

\*

—

—

*Actaea parvula* (Krauss, 1843)

Fig. 173

Madagascar; Calle, Ceylán; Fiji; Marquesas; Bahía Anakena en Isla de Pascua, Chile.

\*

—

—

*Pseudoliomera remota* (Rathbun, 1907)

Mar Rojo y Océano Indico Occidental a Japón, Hawai e Isla de Pascua, Chile.

\*

—

—

*Lophozozymus dodone* (Herbst, 1801)

Fig. 174

Desde Sudáfrica a Hawai Tahiti, Bahía Anakena en Isla de Pascua, Chile.

\*

—

—

*Etisus electra* (Herbst, 1801)

Fig. 175

Desde el Mar Rojo y Mozambique, Bahía Delgoa a Tahiti y Tuamotu, en Bahía Anakena, Isla de Pascua, Chile.

\*

—

—

*Chlorodiella cytherea* (Dauvin, 1852)

Fig. 176

Desde el Mar Rojo y Madagascar a Hawai, Tahiti y Tuamo-

\*

—

—

DISTRIBUCION GEOGRAFICA

CHILE

PERU

ECUADOR

tu; Hanga-piko en Isla de Pascua, Chile.

*Trapezia areolata* Dana, 1852  
Fig. 177

Desde Ceylán a las Islas Nicobar a Tahiti y Tuamotu. Hanga-piko y otros lugares en Isla de Pascua, Chile.

\*

—

—

*Trapezia cymodoce* (Herbst, 1801)

Desde el Mar Rojo y Dar-es-Salaam a Tahiti y las Marquesas, Hawai y la Isla Line (Palmyra), Hanga-piko en Isla de Pascua, Chile.

\*

—

—

*Trapezia danai* Ward, 1939  
Fig. 178

Pacífico Occidental a Samoa, Tahiti y Hawai. Isla de Pascua, Chile. Distribución dudosa en Socorro Island, Pacífico Oriental.

\*

—

—

*Trapezia ferruginea* (Latreille, 1825)

Desde el Mar Rojo y Zanzibar a Hawai y las Marquesas en el Pacífico Occidental; Islas Clarion, Clipperton, Pascua y las Galápagos en el Pacífico Oriental y desde el Golfo de California a Colombia en América Continental.

\*

—

\*

Familia

GERYONIDAE

*Geryon quinquedens* Smith, 1879  
Fig. 179

"Cangrejo de profundidad"

—

—

Africa. Desde frente a Nueva Escocia (USA) a Montevideo, Uruguay, Juan Fernández, Chile.

Familia

PINNOTHERIDAE

*Pinnotheres politus* (Smith, 1870).  
Fig. 180.

Bahía de Ancón, Perú a Isla de Chiloé, Chile. Argentina.

\*

"Cangrejo comensal".  
"Cangrejito".

—

*Pinnotheres bipunctatus* Nicolet, 1849.

Fig. 181.  
Chiloé, Chile.

\*

—

—

	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRES COMUNES			
		DISTRIBUCION GEOGRAFICA	CHILE	PERU	ECUADOR
	<i>Pinnixa transversalis</i> (Milne Edwards y Lucas, 1842). Fig. 182. Panamá a Coquimbo, Chile. Islas Galápagos.	*		"Cangrejo".	*
	<i>Pinnixa valdiviensis</i> Rathbun, 1907. Fig. 183. Islas Chinchas, Perú, a Punta Arenas, Magallanes, Chile.		"Cangrejo comensal".	"Cangrejito comensal".	—
	<i>Pinnixa bahamondei</i> Garth, 1957. Fig. 184. Lado oeste del Golfo de Reloncaví, Corral en Valdivia y Bahía de Concepción, Chile.		"Cangrejo comensal".	—	—
	<i>Pinnixa chiloensis</i> Garth, 1957. Fig. 185. Lechagua, Bahía de Ancud, Chiloé, Chile.		"Cangrejo comensal".	—	—
	<i>Pinnaxodes chilensis</i> (Milne Edwards, 1837). Fig. 186. Desde Ecuador a Puerto Otway (Puerto Barroso) Chile, e Islas Galápagos.		"Jaiba del erizo".	"Cangrejo comensal". "Cangrejo".	*
	<i>Pinnaxodes silvestrii</i> (Nobili, 1901). Fig. 187. Desde Valparaíso a Talcahuano, Chile.		"Jaiba del pepino".	—	—
	<i>Pinnotherelia laevigata</i> Milne Edwards y Lucas, 1843. Fig. 188. Desde Callao, Perú, a Punta Arenas, Estrecho de Magallanes, Chile. También en las Islas Marquesas, Pacífico Sur Central.	*		"Cangrejito de cascajo". "Cangrejo plomo".	—
Familia	GRAPSIDAE <i>Grapsus grapsus</i> (Linnaeus, 1758). Fig. 189. Baja California, Mexico, a Bahía de Talcahuano, Chile. Islas Juan Fernández y Galápagos.	*		"Cangrejo de las rocas". "Araña de las rocas".	*

## DISTRIBUCION GEOGRAFICA

CHILE

PERU

ECUADOR

*Geograpsus lividus* (Milne Edwards, 1837).

Fig. 190.

Desde La Paz, Baja California, México, a Caleta Coloso, Chile; Clipperton e Islas Hawai. En el Atlántico Indian Key, Florida a Sao Paulo, Brasil.

\*

\*

\*

*Leptograpsus variegatus* (Fabricius, 1793).

Fig. 191.

Australia y Nueva Zelandia en el Pacífico Occidental; Islas Juan Fernández e Isla de Pascua en el Pacífico Oriental; Perú y Chile en la costa oeste de América. Pernambuco, Recife, Brasil; Shangai y Antípodas.

"Jaiba corredora".

"Cangrejo".

—

*Pachygrapsus pubescens* (Heller, 1865).

Fig. 192.

Chile.

\*

—

—

*Pachygrapsus transversus* (Gibbes, 1850).

Fig. 193.

Costa oeste de América, desde el Golfo de California a Perú; Islas Galápagos e Isla de Pascua. Costa oriental de América desde Florida a Uruguay; Bermuda. Costa oeste de África desde el Mediterráneo al norte de Angola; Islas Cabo Verde.

\*

"Cangrejo de roca".

\*

*Planes cyaneus* Dana, 1851.

Fig. 194.

Desde Bahía Humboldt, California, Perú a Puerto Famine, Estrecho de Magallanes e Islas Juan Fernández, Chile. De amplia distribución en el Pacífico Central.

\*

\*

\*

*Cyrtograpsus angulatus* Dana, 1851.

Fig. 195.

Desde Isla de San Lorenzo, Perú, a Bahía de Talcahuano, Chile; en el Atlántico, Río de Janeiro, Brasil a Rio Negro, Argentina.

\*

—

## DISTRIBUCION GEOGRAFICA

CHILE

PERU

ECUADOR

*Hemigrapsus crenulatus* (H. Milne Edwards, 1837).

Fig. 196.

Desde Cavancha al norte del Canal Darwin, en el Archipiélago de los Chonos, Chile. También en Nueva Zelandia.

"Huillancha".

—

—

*Aratus pisoni* (Milne Edwards, 1837).

\*

"Cangrejo de los manglares".

\*

Desde Tenacatita, México a Mollendo, Perú y Chacabuco, Chile. En el Atlántico desde Tampa y Miami, Florida, a Sao Paulo, Brasil.

*Cyclograpsus cinereus* Dana, 1851.

Fig. 198.

Ancón, Perú, hasta Calbuco, Chile. También en Panamá.

\*

\*

—

*Cyclograpsus punctatus* Milne Edwards, 1837.

Fig. 199.

Desde Los Vilos a San Vicente, Chile. Islas Juan Fernández. También en Africa del Sur, Océano Indico y Hong-Kong.

\*

—

—

*Plagusia immaculata* Lamarck, 1818.

Fig. 200.

Desde Punta Arenas, Costa Rica a Bahía Santa Elena, Ecuador y Chacabuco, Chile.

\*

\*

*Plagusia chabrus* (Linnaeus, 1758).

Fig. 201.

Desde Bahía Taltal a Los Vilos en Chile. Isla Juan Fernández. También en Sudáfrica, Sud Australia, Tasmania, Nueva Zelandia y en las Islas Tonga o Friendly.

\*

—

—

*Plagusia integripes* Garth, 1973.

Fig. 202.

Isla de Pascua, Chile.

\*

—

—

*Plagusia dentipes* De Hann, 1835.

Japón y Formosa. Isla de Pascua, Chile.

\*

—

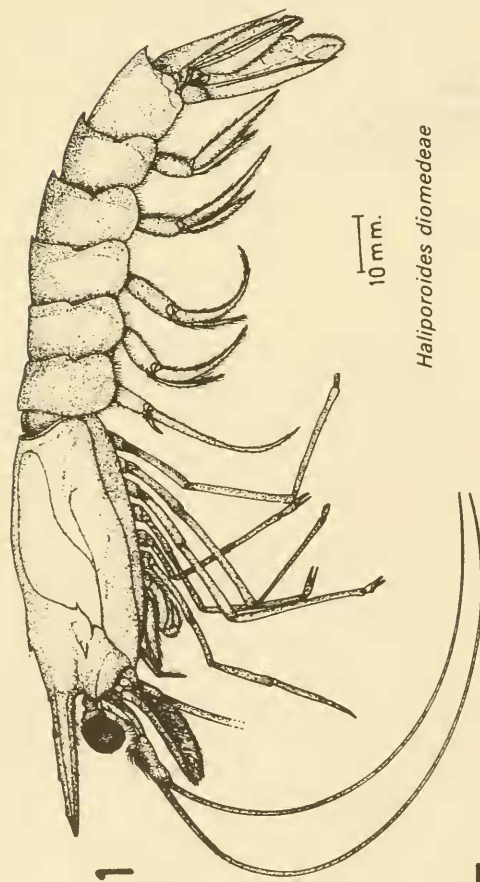
—

	DISTRIBUCION GEOGRAFICA	CHILE	PERU	ECUADOR
	<i>Geograpsus crinipes</i> (Dana, 1831). Fig. 203. A través del Pacífico Indico Occidental, desde el Mar Rojo y Zanzibar a Japón, Samoa, Hawai y la Isla Line (Fanning, Palmyra). Isla de Pascua, Chile.	*	—	—
	<i>Cyclograpsus longipes</i> Stimpson, 1858. Sumatra, Islas Bonin, Fiji, Taiti y Tuamotu. Isla de Pascua, Chile.	*	—	—
	<i>Ptychognathus easteranus</i> Rathbun, 1907. Isla de Pascua, Chile.	*	—	—
Familia	OCYPODIDAE			
	<i>Ocypode occidentalis</i> Stimpson, 1860. Fig. 204. Desde Bahía Turtle, Baja California, México, a Iquique, Chile.	*	"Carretero".	*
	<i>Ocypode gaudichaudi</i> Milne Edwards y Lucas, 1843. Fig. 205. Salvador a Valparaíso Chile e Islas Galápagos, Ecuador.		"Carretero". "Araña de mar".	*
	<i>Uca insignis</i> (Milne Edwards, 1852). Fig. 206. Desde el Golfo de Fonseca, El Salvador, a Chile.	"Cangrejo violinista". "Uca".	"Cangrejo violinista".	*
	<i>Uca macrodactyla</i> (Milne Edwards y Lucas, 1842). Fig. 207. Guaymas, México hasta Valparaíso, Chile e Islas Galápagos.	*	"Uca"	*
	<i>Uca stenodactyla</i> (Milne Edwards y Lucas, 1843). Fig. 208. Desde el Golfo de Fonseca, El Salvador a Valparaíso, Chile.	*	"Uca"	*
	<i>Euplax leptophthalma</i> Milne Edwards, 1852. Chile.	*	—	—

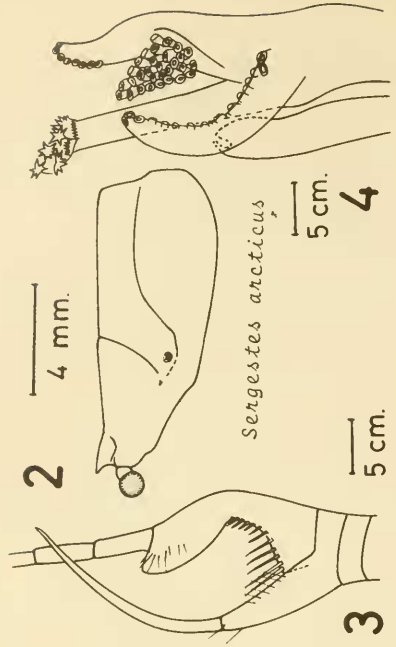




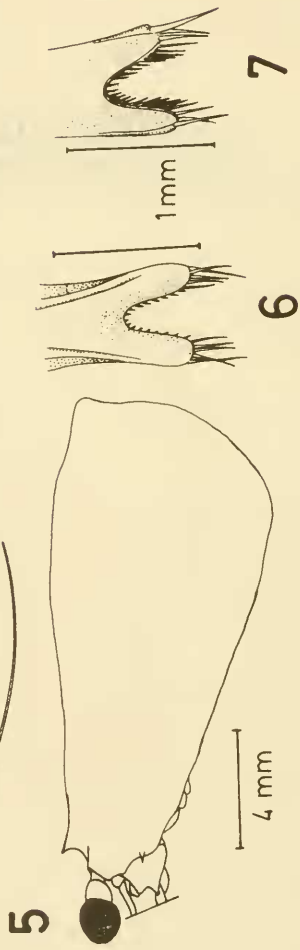
LAMINAS DEL  
MATERIAL ESTUDIADO



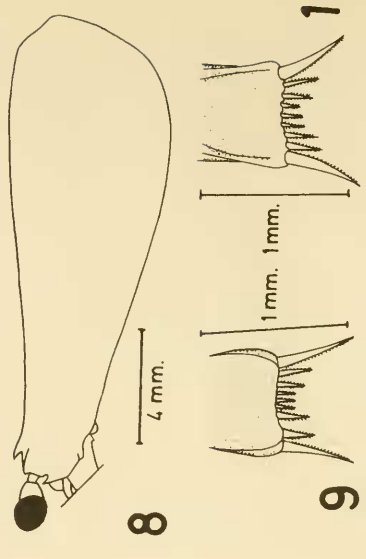
*Haliporoides diomedae*



*Sergestes arcticus*

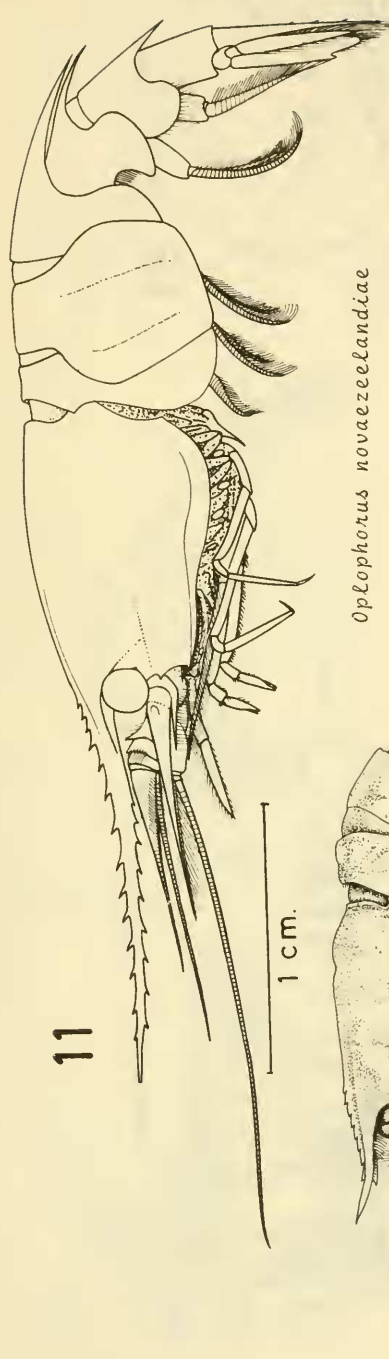


*Pasiphaea acutifrons*



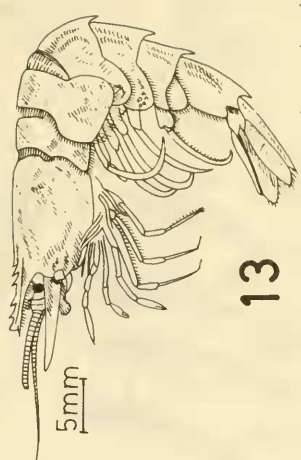
*Pasiphaea dobleini*

Fig. 1 *Haliporoides diomedae*, vista lateral. Fig. 2, 3, 4. *Sergestes arcticus*, macho. Fig. 2 vista lateral del cefalotórax. Fig. 3 flagelo antenular externo. Fig. 4 Petasma. Fig. 5, 6, 7 *Pasiphaea acutifrons*. Fig. 5 vista lateral del cefalotórax. Fig. 6 vista ventral del telson. Fig. 7 vista dorsal del telson. Fig. 8, 9, 10 *Pasiphaea dobleini*. Fig. 8 vista lateral del cefalotórax. Fig. 9 vista ventral del telson. Fig. 10 vista dorsal del telson.



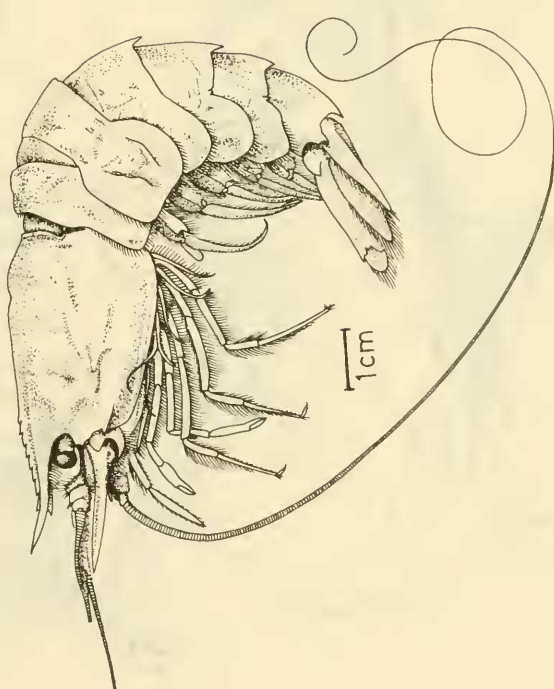
11

*Oplophorus novaezeelandiae*



13

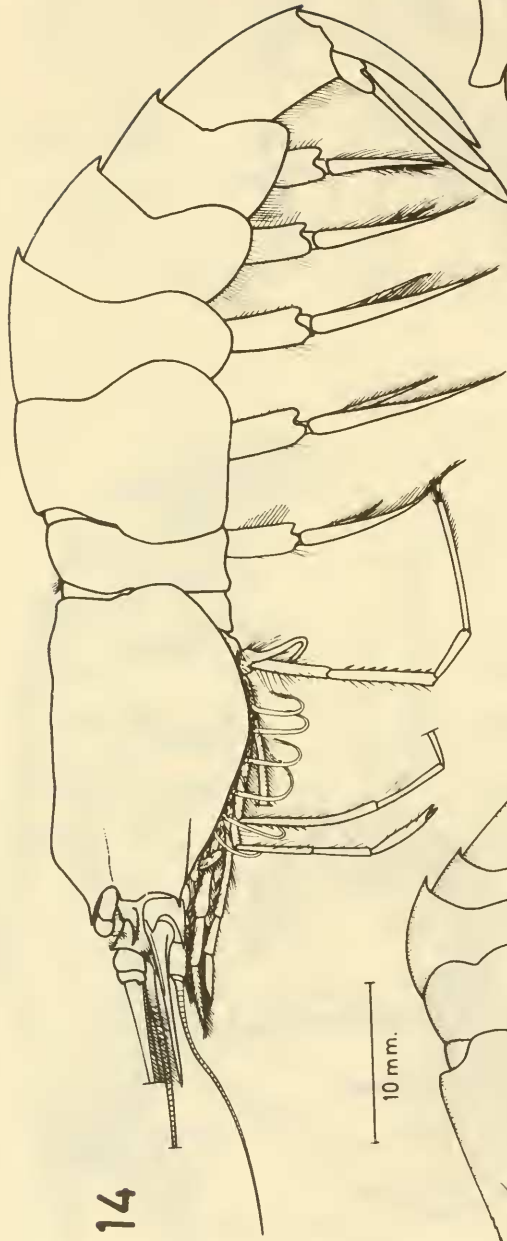
*AcanthePHYra approxima*



12

*AcanthePHYra carinata*

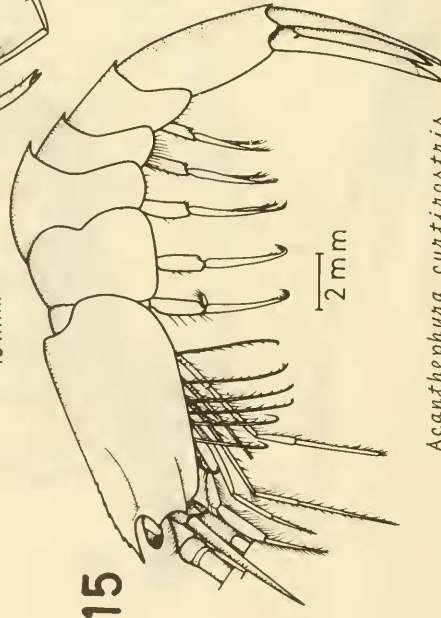
Fig. 11 *Oplophorus novaezeelandiae*, vista lateral. Fig. 12 *AcanthePHYra carinata*, vista lateral. Fig. 13 *AcanthePHYra approxima*, vista lateral.



14

*AcanthePHYRA media*

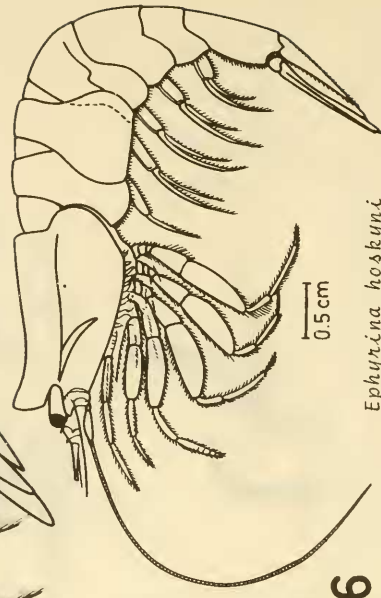
10 mm.



15

*AcanthePHYRA curtirostris*

2 mm



16

*EPHYRYNA hoskyni*

0.5 cm

Fig. 14 *AcanthePHYRA media*, vista lateral. Fig. 15 *AcanthePHYRA curtirostris*, vista lateral. Fig. 16 *EPHYRYNA hoskyni*, vista lateral.

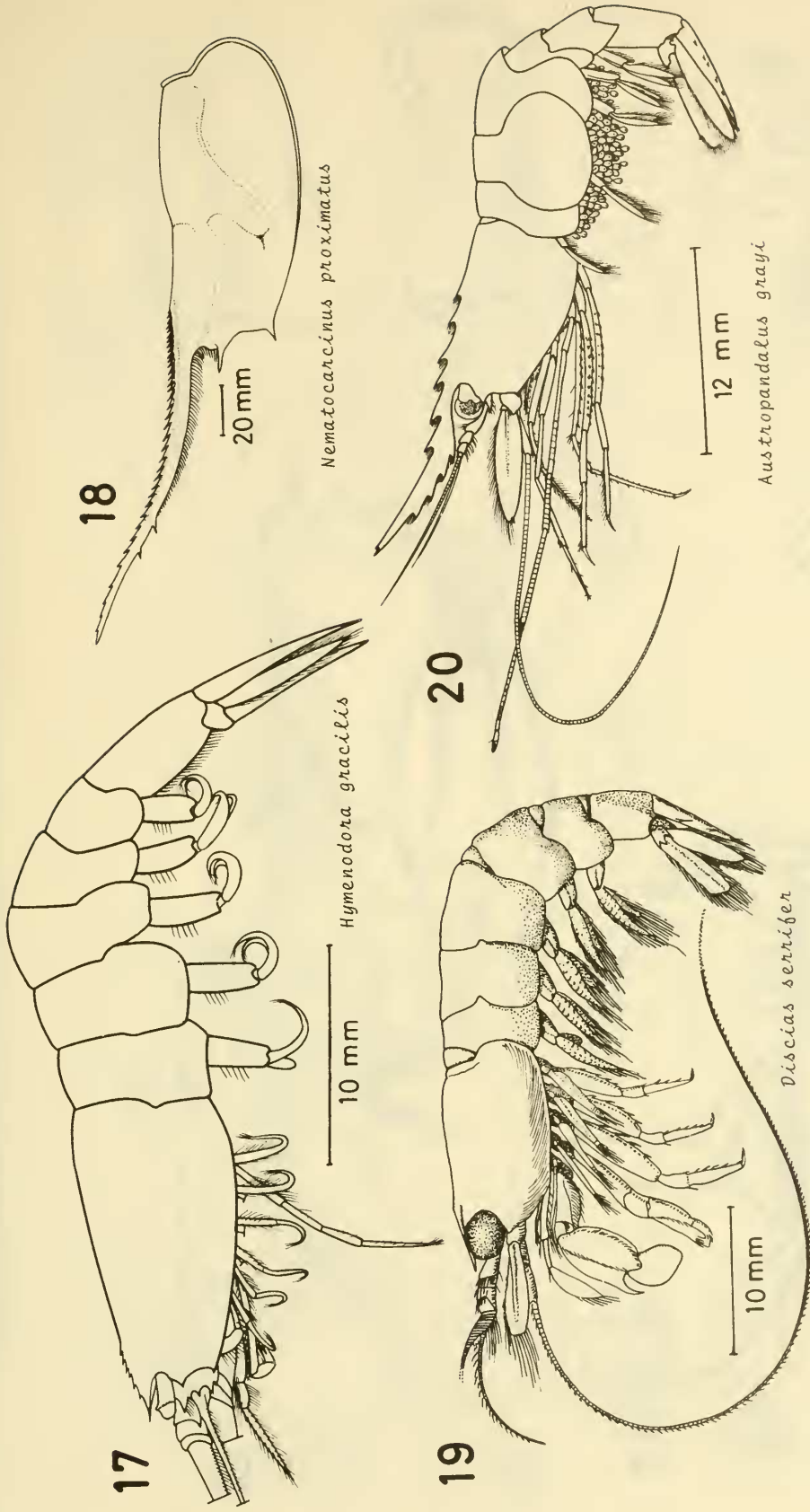
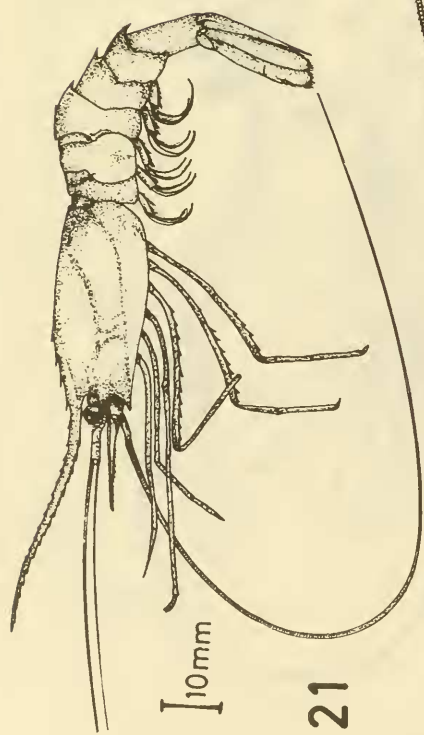
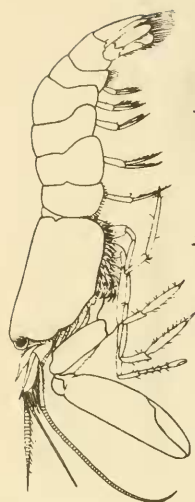


Fig. 17 *Hymenodora gracilis*, vista lateral. Fig. 18 *Nematocarcinus proximatus*, vista lateral del cefalotórax. Fig. 19 *Discias senniger*, vista lateral. Fig. 20 *Austropandalus grayi*, vista lateral.



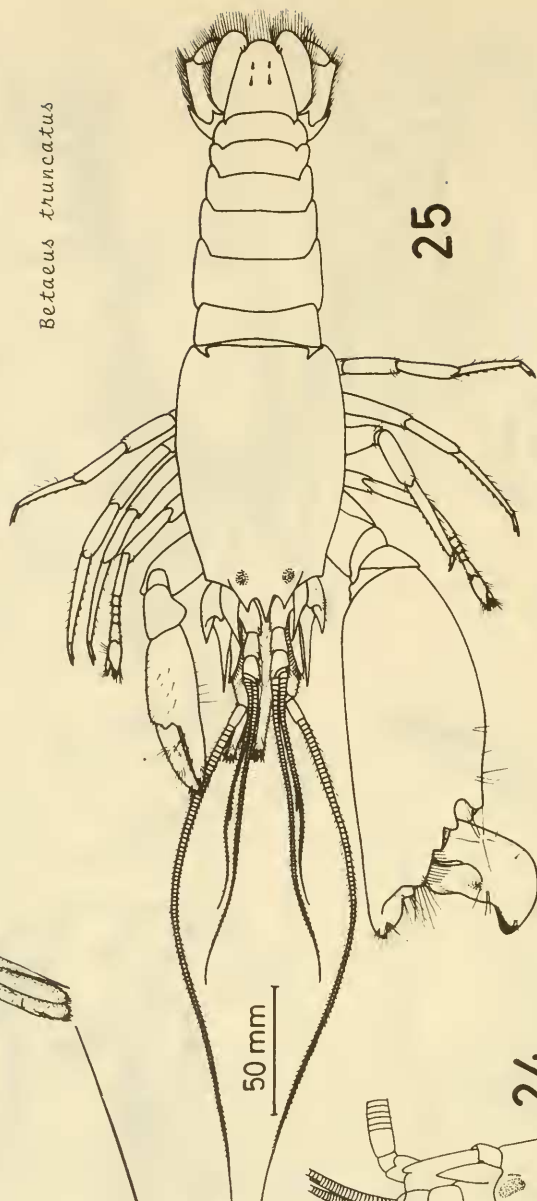
*Heterocarpus reedi*

21



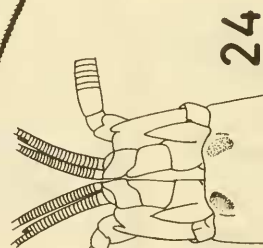
*Betaeus truncatus*

22



*Synalpheus spinifrons*

25

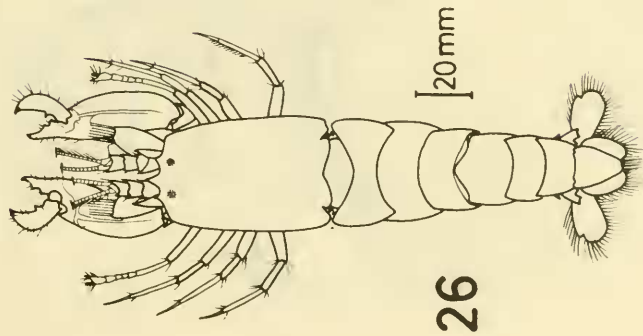


*Betaeus emarginatus*

24

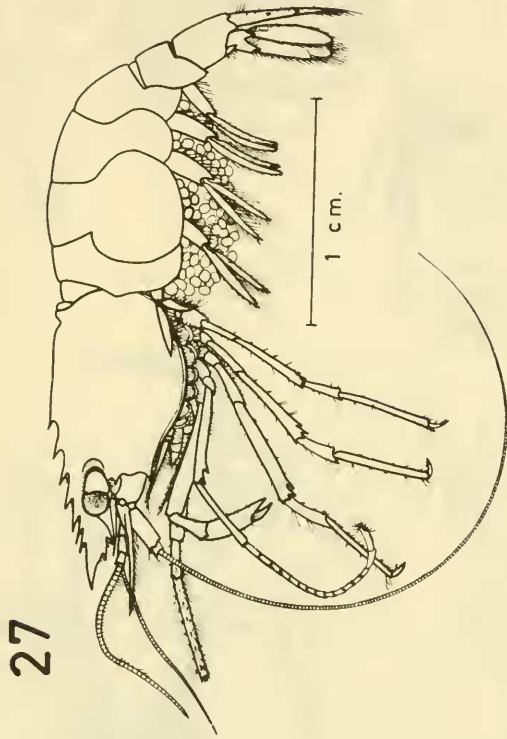
23

Fig. 21 *Heterocarpus reedi*, vista lateral. Fig. 22 *Betaeus truncatus*, vista lateral. Fig. 23, 24 *Betaeus emarginatus*, Fig. 23 vista lateral del extremo anterior. Fig. 24 vista dorsal del extremo anterior. Fig. 25 *Synalpheus spinifrons*, vista dorsal.

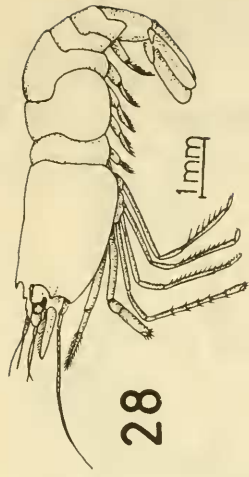


26

*Alpheus chilensis*

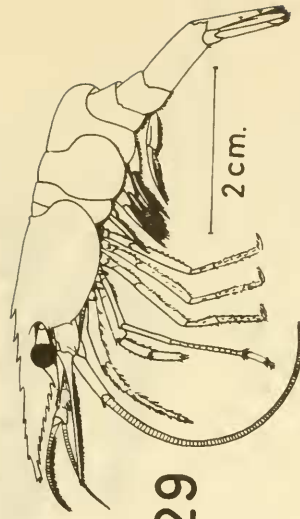


*Nauticaris magellanica*



28

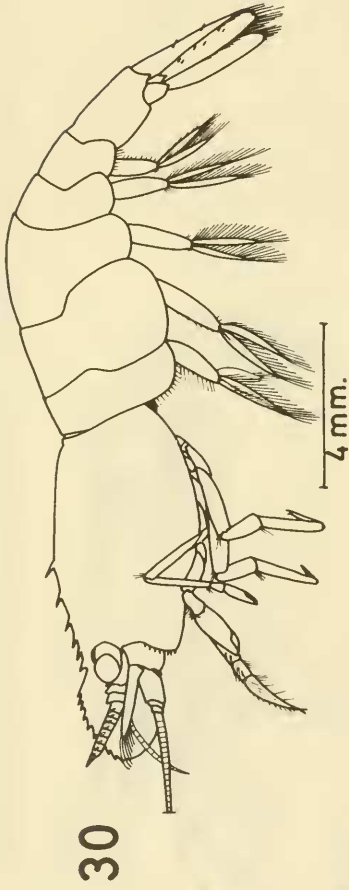
*Eualus dozei*



29

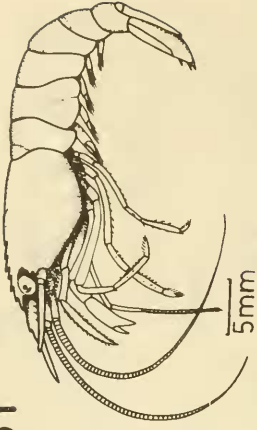
*Chorismus antarcticus*

Fig. 26 *Alpheus chilensis*, vista dorsal, Fig. 27 *Nauticaris magellanica*, vista lateral. Fig. 28 *Eualus dozei*, vista lateral. Fig. 29 *Chorismus antarcticus*, vista lateral.

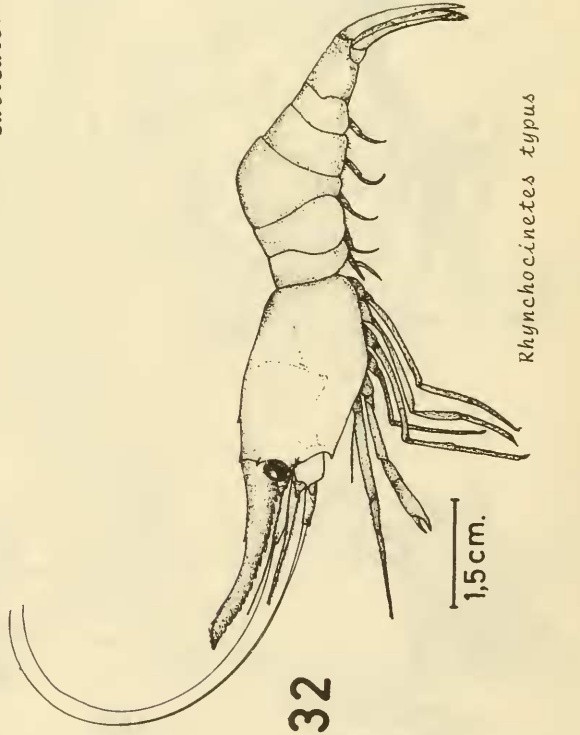


*Latreutes antiborealis*

31

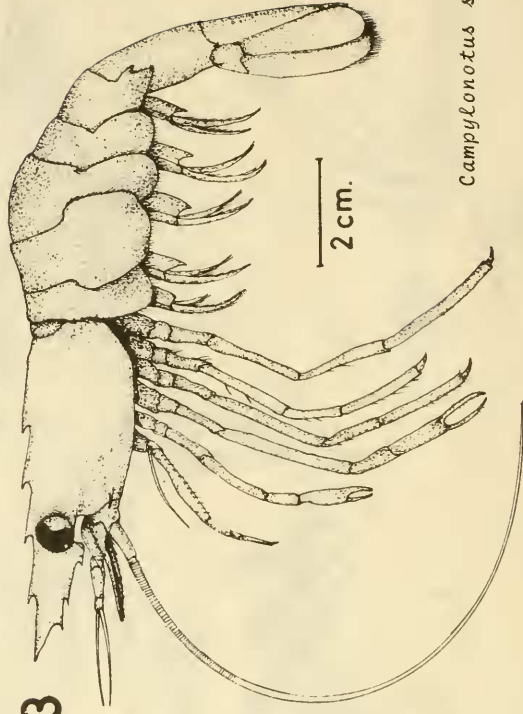


*Hippolysmata porteri*



*Rhynchocinetes typus*

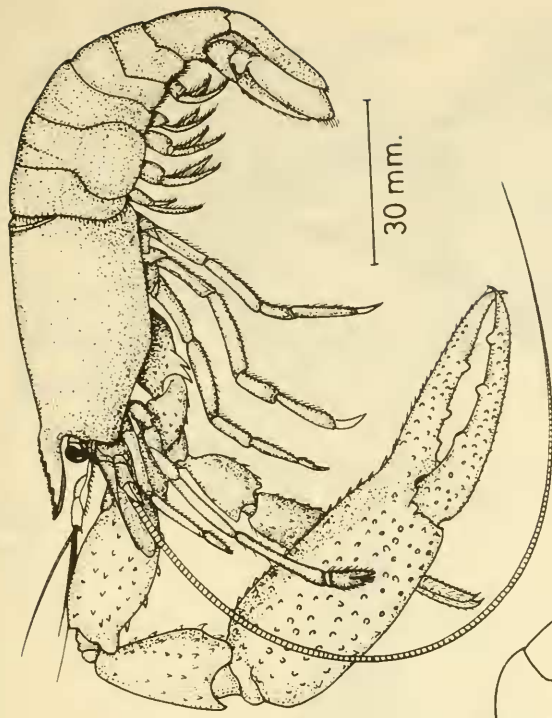
33



*Campylonotus semistriatus*

Fig. 30 *Latreutes antiborealis*, vista lateral. Fig. 31 *Hippolysmata porteri*, vista lateral. Fig. 32 *Rhynchocinetes typus*, vista lateral. Fig. 33 *Campylonotus semistriatus*, vista lateral.

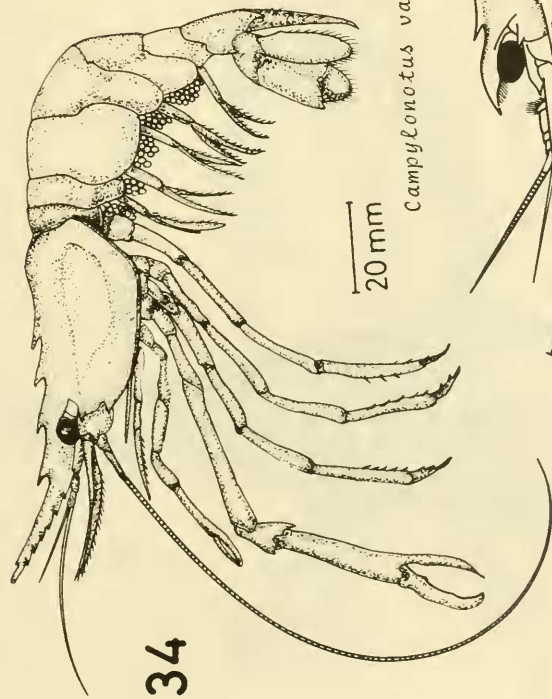




35

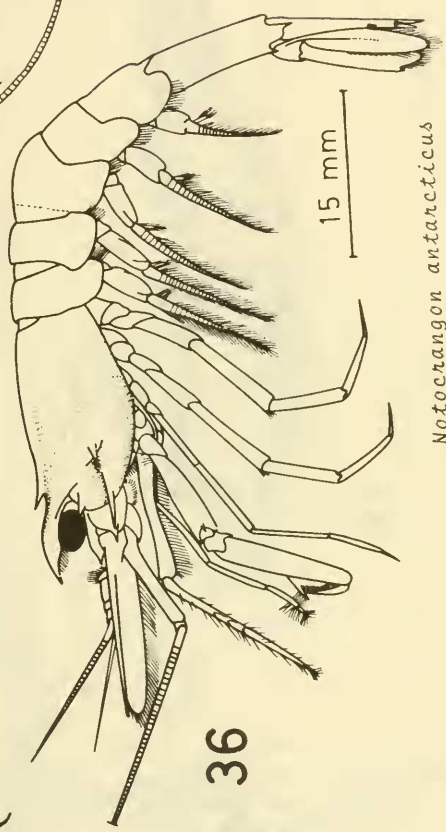
20 mm

*Campylonotus vagans*



34

*Cryphiops caementarius*

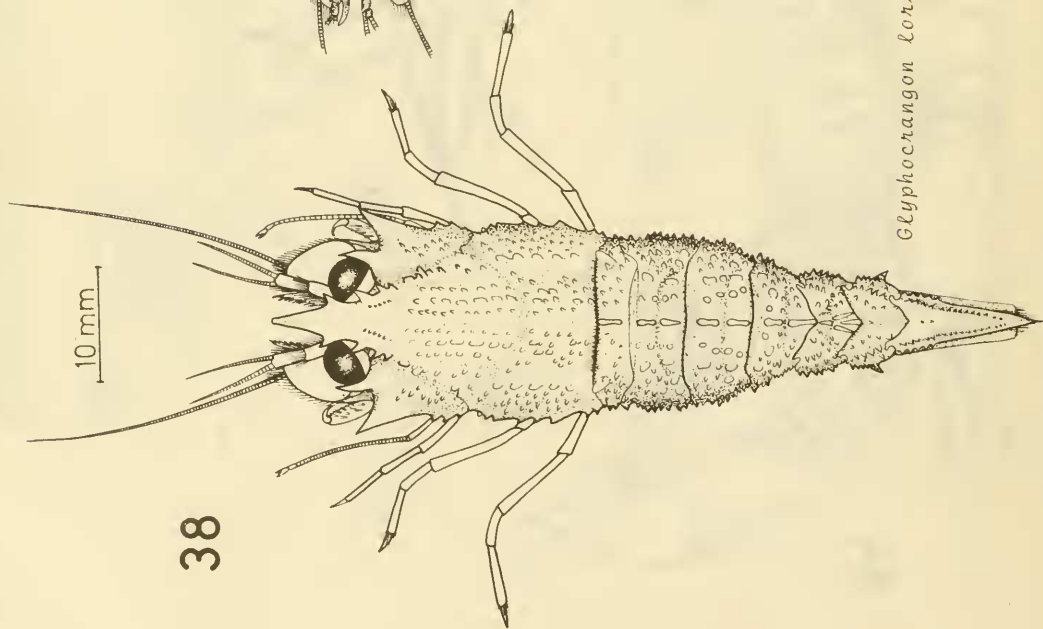


36

15 mm

*Notocrangon antarcticus*

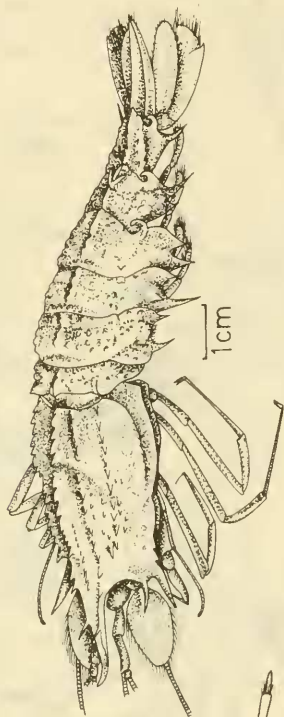
Fig. 34 *Campylonotus vagans*, vista lateral. Fig. 35 *Cryphiops caementarius*, vista lateral de un macho. Fig. 36 *Notocrangon antarcticus*, vista lateral.



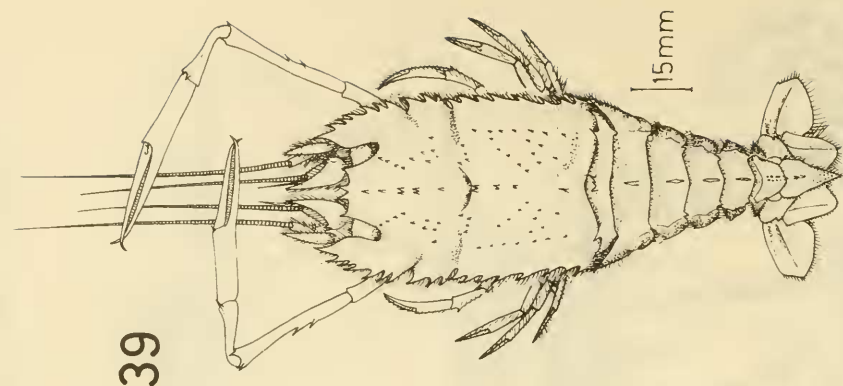
38

*Glyphocrangon lorricata*

37



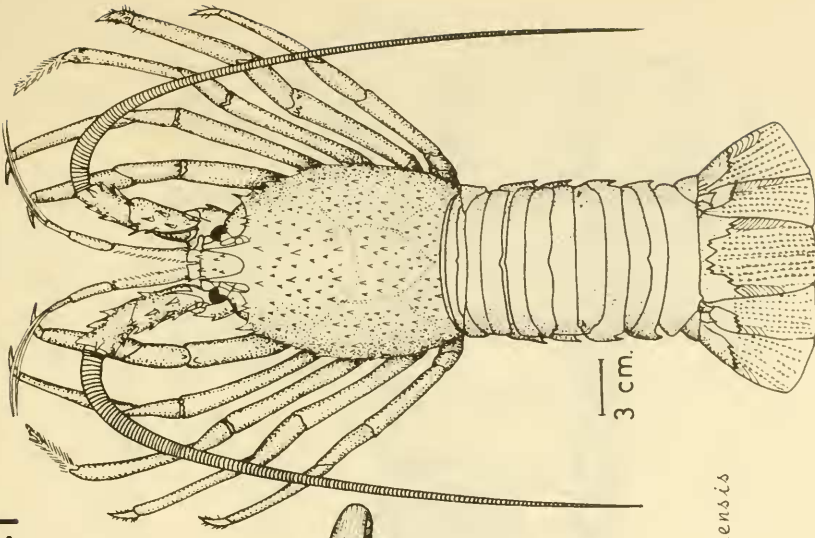
*Glyphocrangon rimipes*



39

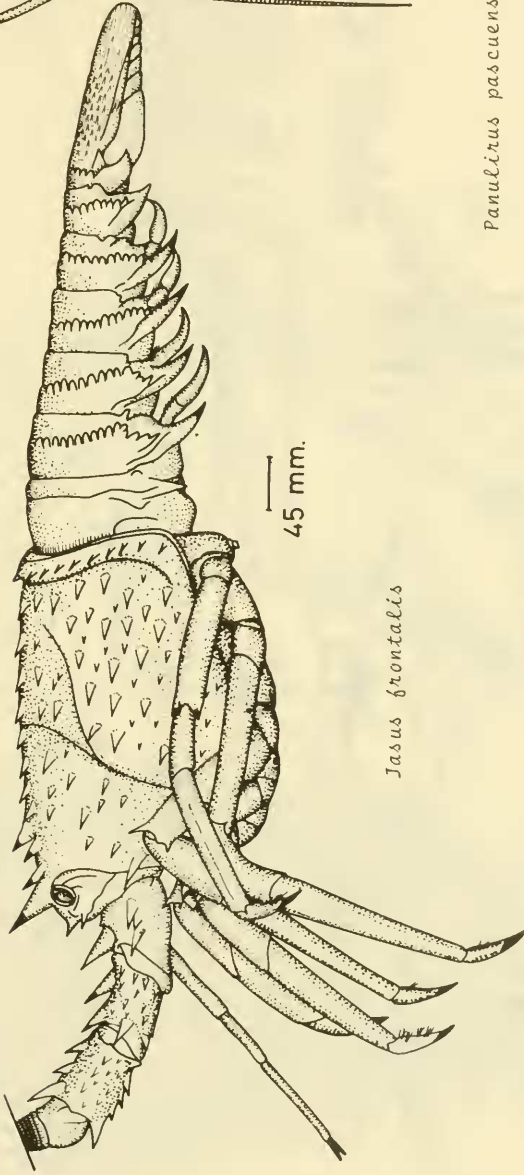
*Stereomastis sublimi*

41



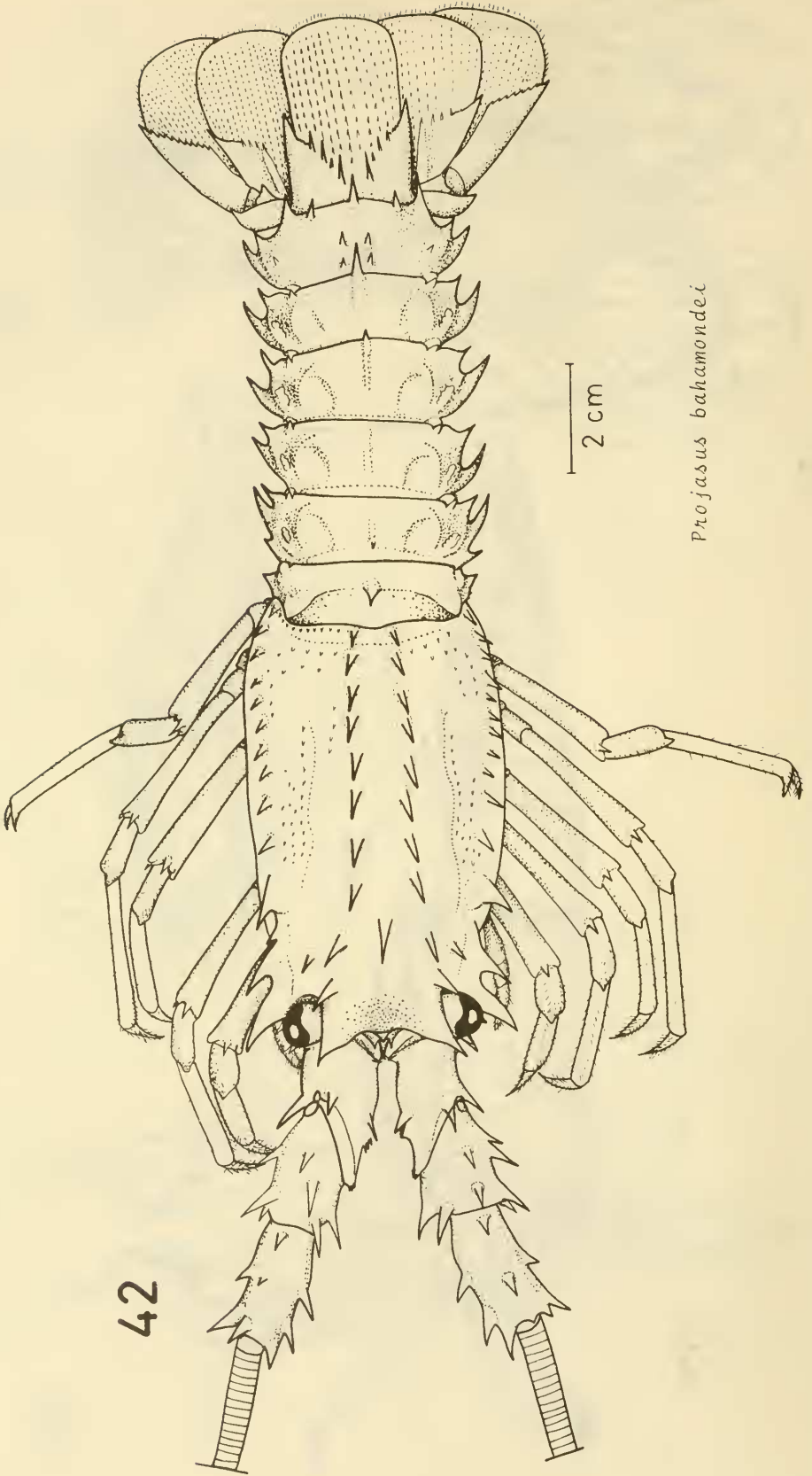
*Panulirus pascuensis*

40



*Jasus frontalis*

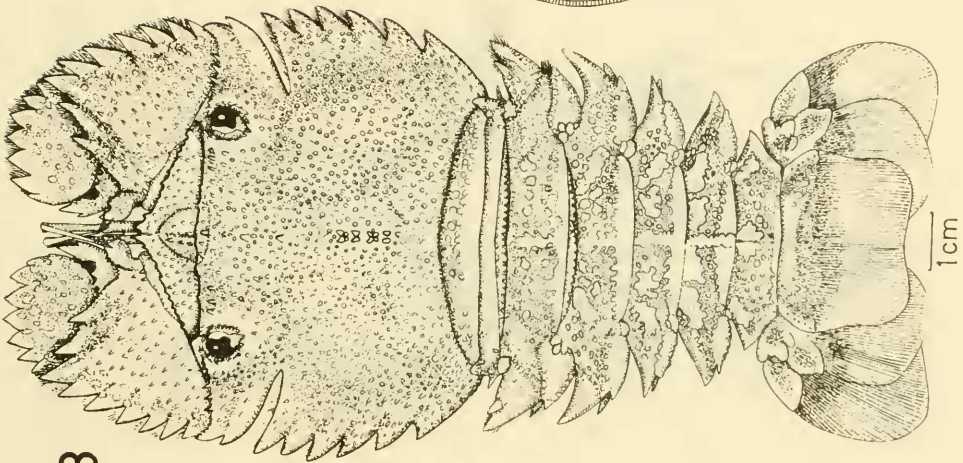
Fig. 40 *Jasus frontalis*, vista lateral. Fig. 41 *Panulirus pascuensis*, vista dorsal.



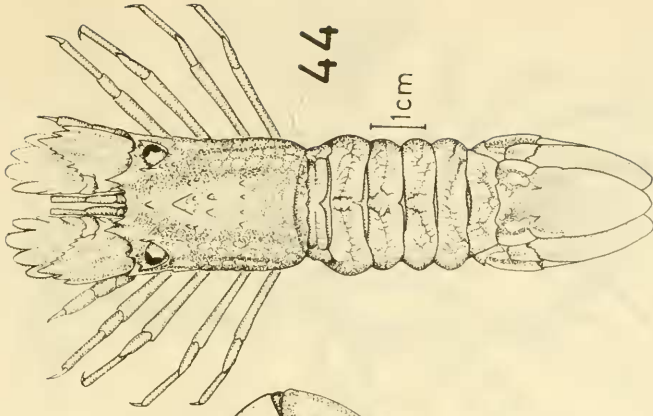
*Projasus bahamondei*

Fig. 42 *Projasus bahamondei*, vista dorsal.

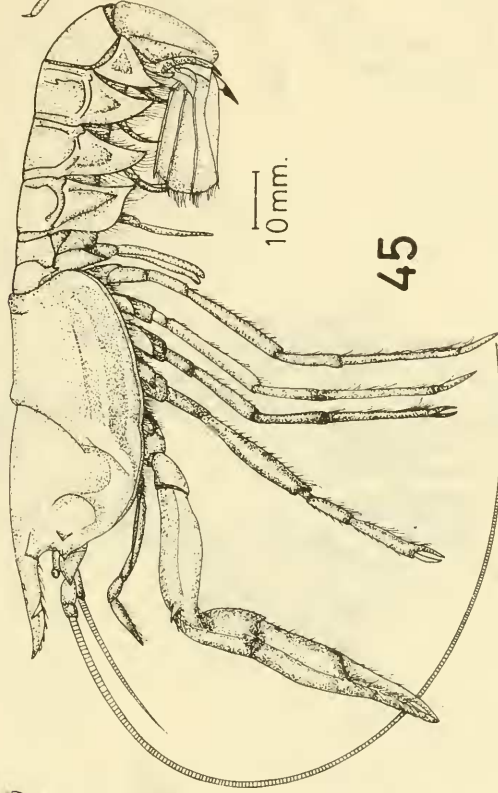
43



*Parribacus perlatus*

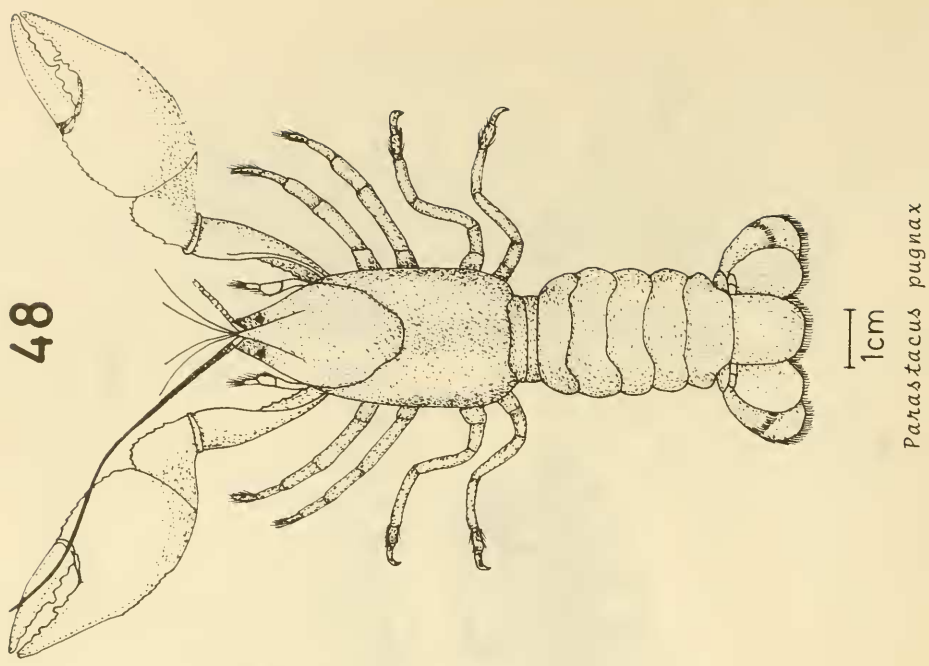


*Scyllarus delphinus*

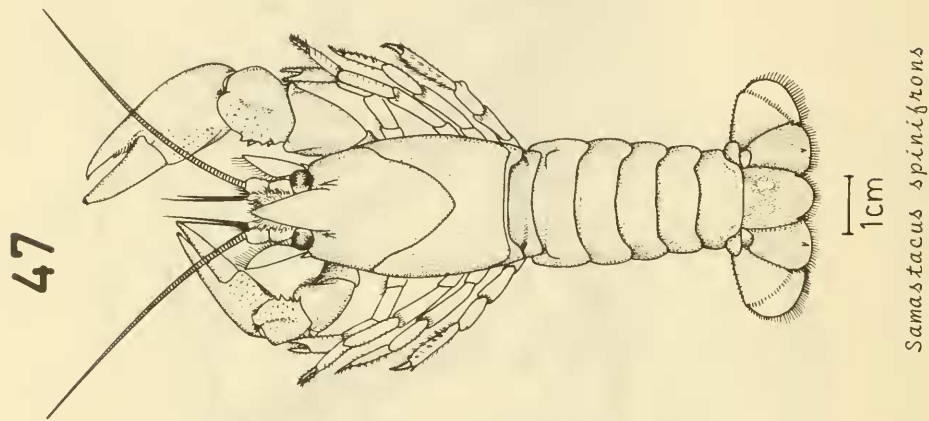


*Nephropsis occidentalis*

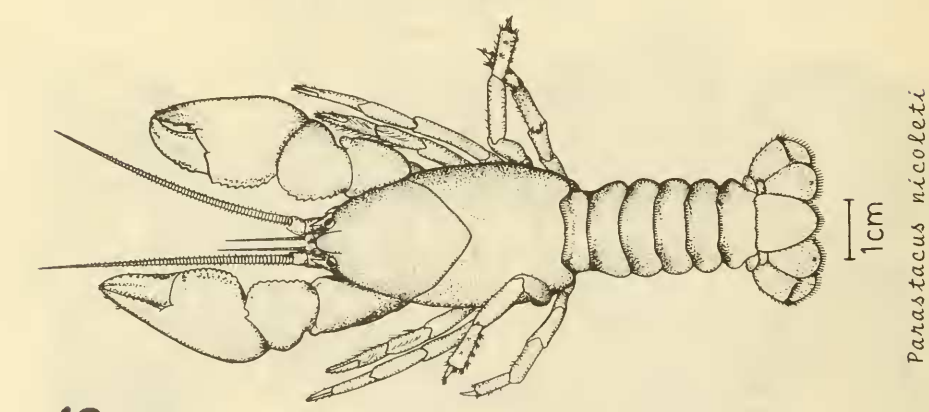
Fig. 43 *Parribacus perlatus*, vista dorsal. Fig. 44 *Scyllarus delphinus*, vista dorsal. Fig. 45 *Nephropsis occidentalis*, vista lateral.



*Parastacus pugnax*



*Samastacus spinifrons*



*Parastacus nicoletii*

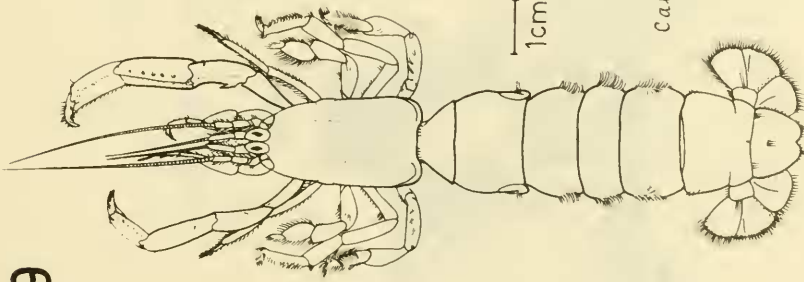
48

47

46

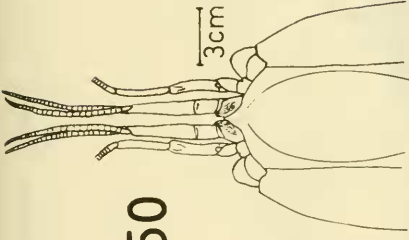
Fig. 46 *Parastacus nicoletii*, vista dorsal. Fig. 47 *Samastacus spinifrons*, vista dorsal. Fig. 48 *Parastacus pugnax*, vista dorsal.

49



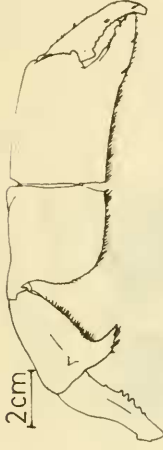
*Callianassa uncinata*

50

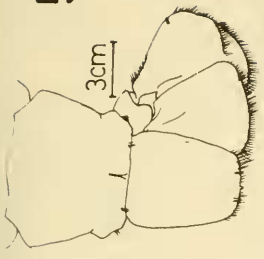


*Callianassa brachyphthalma*

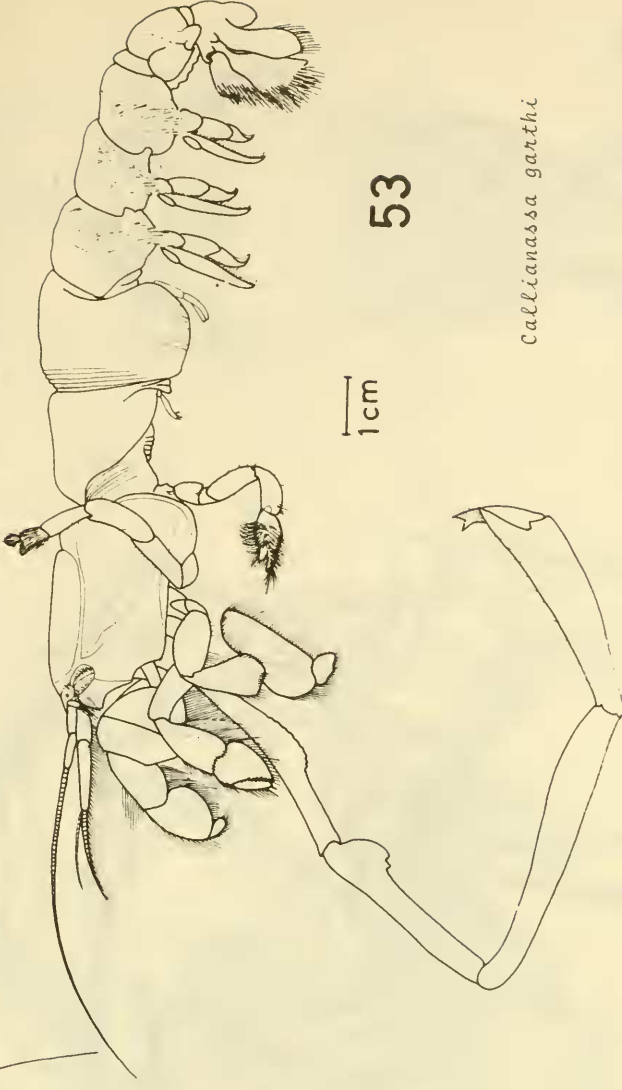
51



52



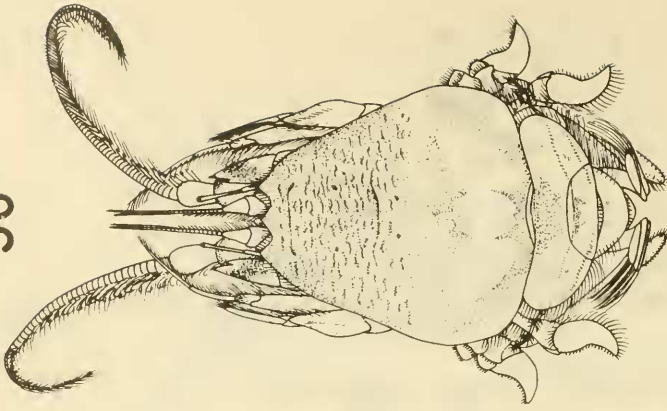
53



*Callianassa garthi*

Fig. 49 *Callianassa uncinata*, vista dorsal. Fig. 50, 51, 52, *Callianassa brachyphthalma*. Fig. 50 vista anterior de cefalotórax. Fig. 51 primer pereopodo. Fig. 52 vista dorsal del telson y urópodo derecho. Fig. 53 *Callianassa garthi*, vista lateral.

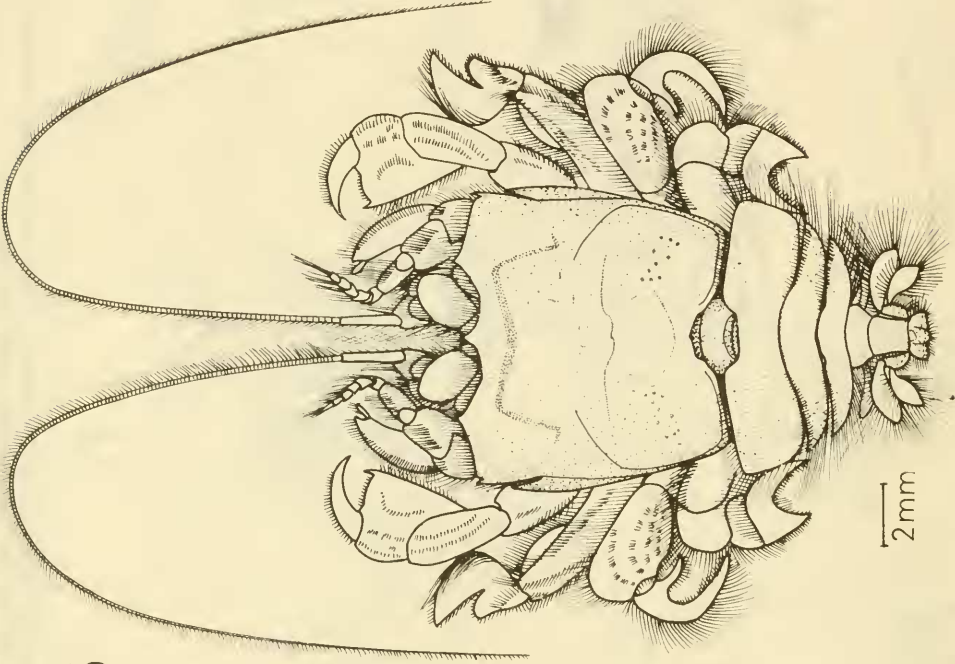
56



*Emerita analoga*

1 cm

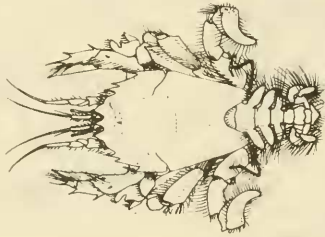
55



*Lepidopa chilensis*

2 mm

54

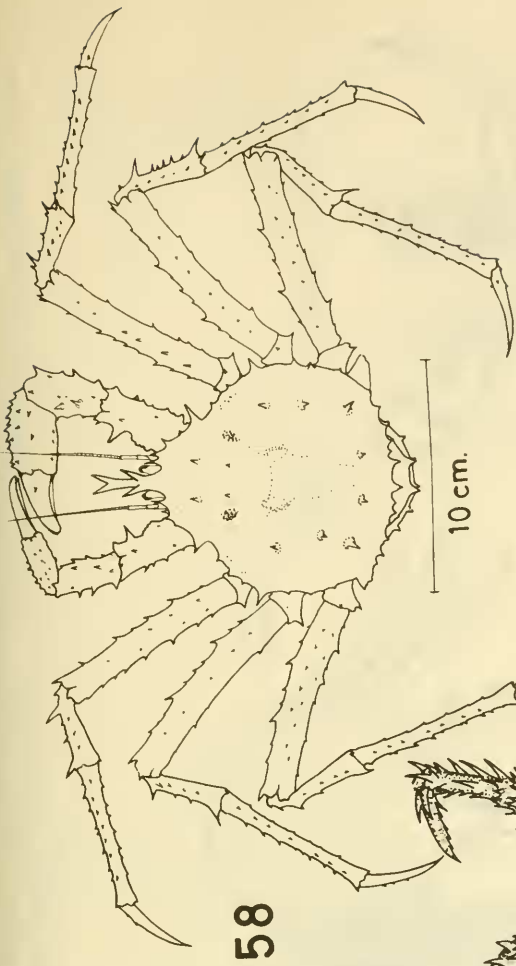


*Blepharipoda spinimana*

1 cm

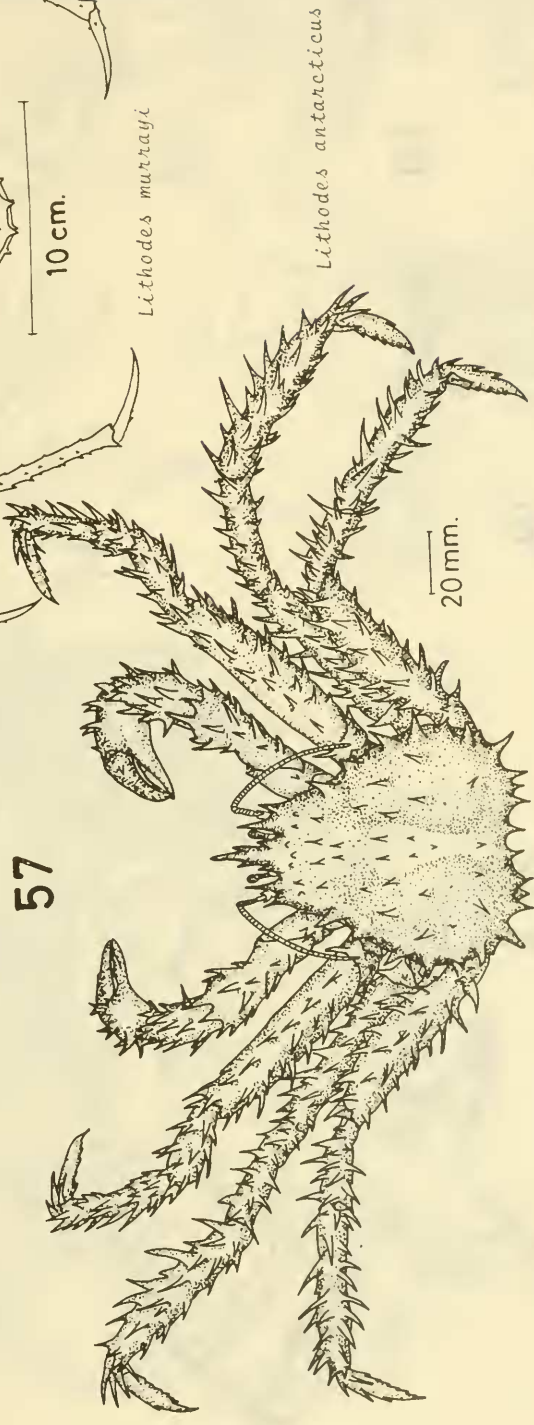
Fig. 54 *Blepharipoda spinimana*, vista dorsal. Fig. 55 *Lepidopa chilensis*, vista dorsal. Fig. 56 *Emerita analoga*, vista dorsal.





*Lithodes murrayi*

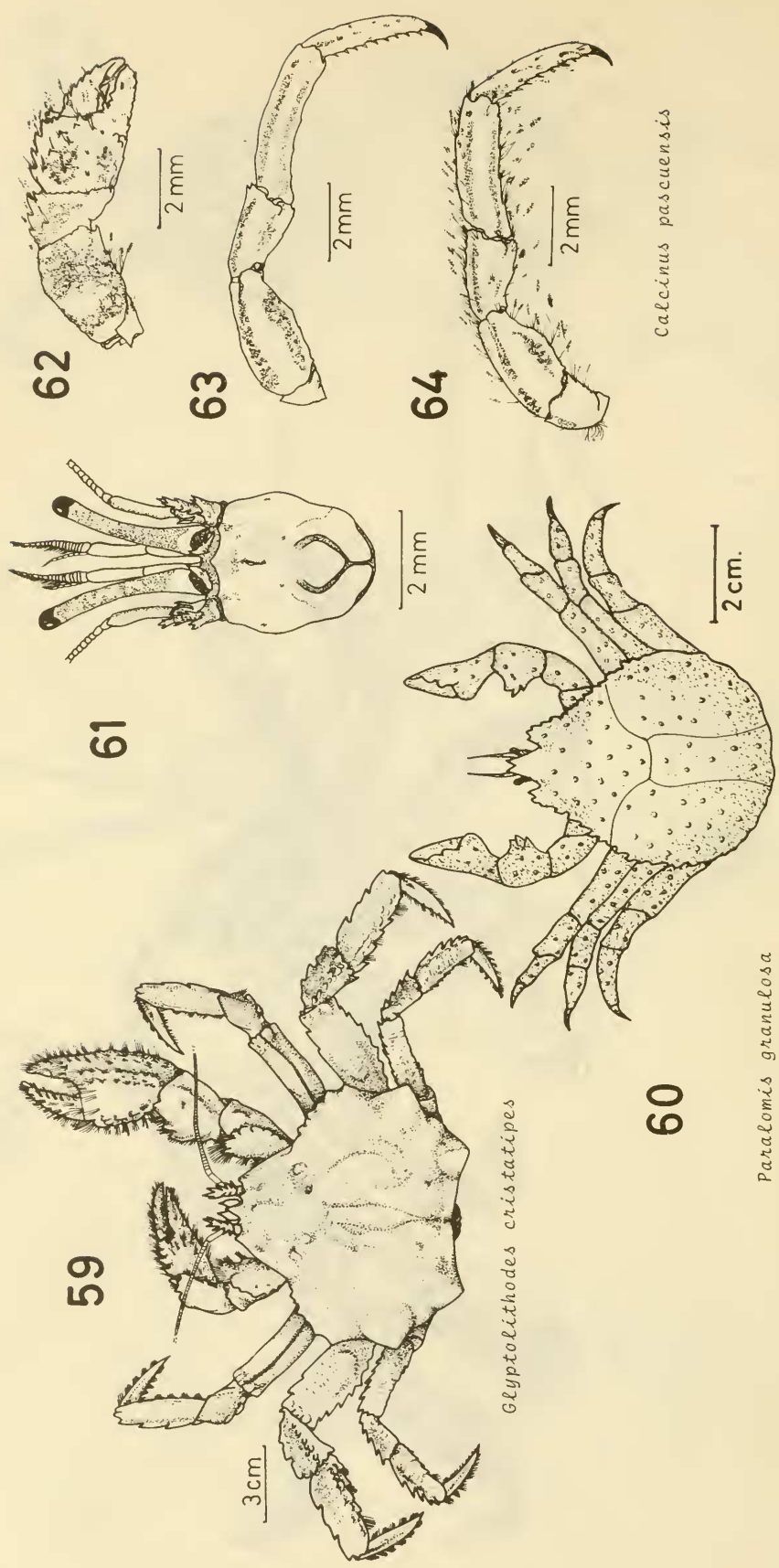
58



*Lithodes antarcticus*

57

Fig. 57 *Lithodes antarcticus*, vista dorsal. Fig. 58 *Lithodes murrayi*, vista dorsal.



59

*Glyptolithodes cristatipes*

60

*Paralomis granulosa*

61

62

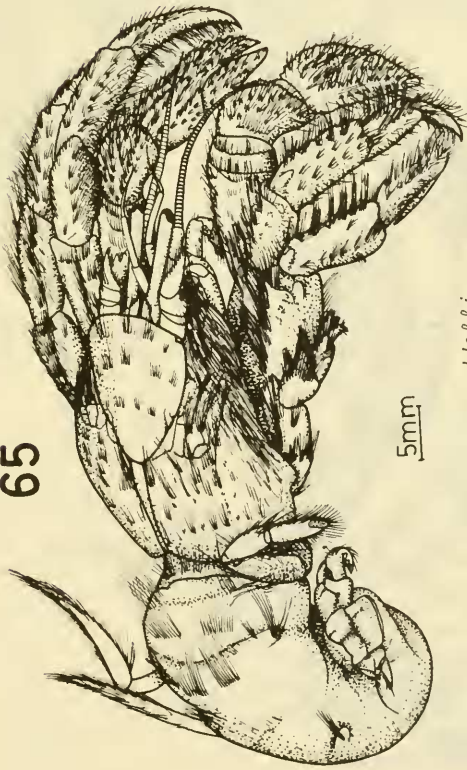
63

64

*Calcinus pascuensis*

Fig. 59 *Glyptolithodes cristatipes*, vista dorsal. Fig. 60 *Paralomis granulosa*, vista dorsal. Fig. 61, 62, 63, 64 *Calcinus pascuensis*. Fig. 61 vista dorsal del extremo anterior. Fig. 62 quelipodo derecho. Fig. 63 segundo pereiopodo derecho. Fig. 64 tercer pereiopodo derecho.

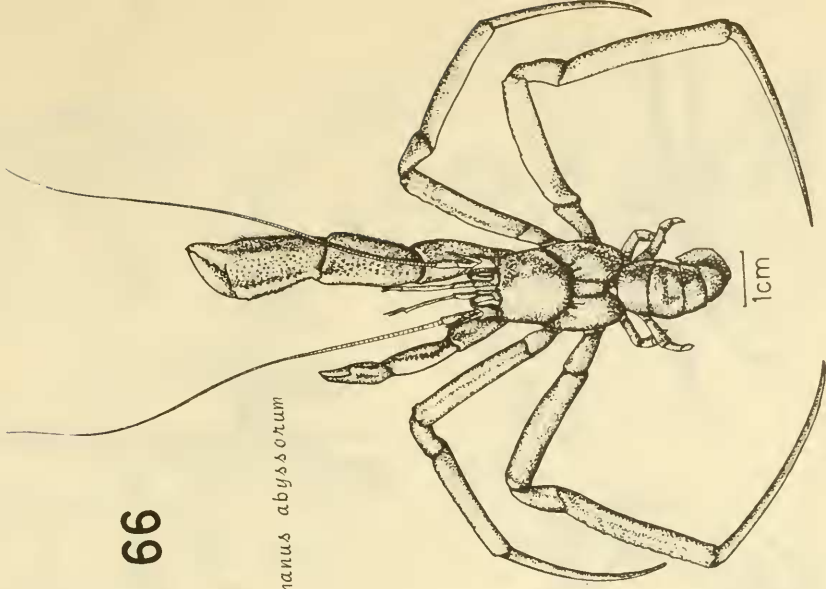
65



*Paguristes weddelli*

66

*Parapagurus pilosimanus abyssorum*



67

*Parapagurus dimorphus*

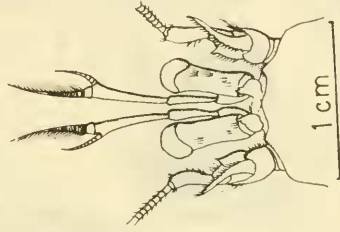
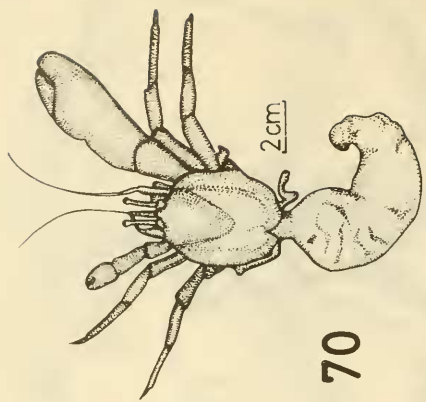
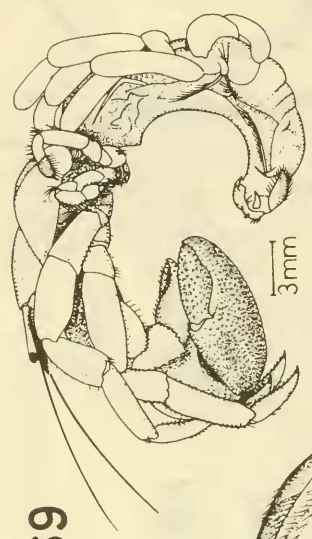


Fig. 65 *Paguristes weddelli*, vista lateral. Fig. 66 *Parapagurus pilosimanus abyssorum*, vista dorsal. Fig. 67 *Parapagurus dimorphus*, vista dorsal de la región anterior del cefalotórax.



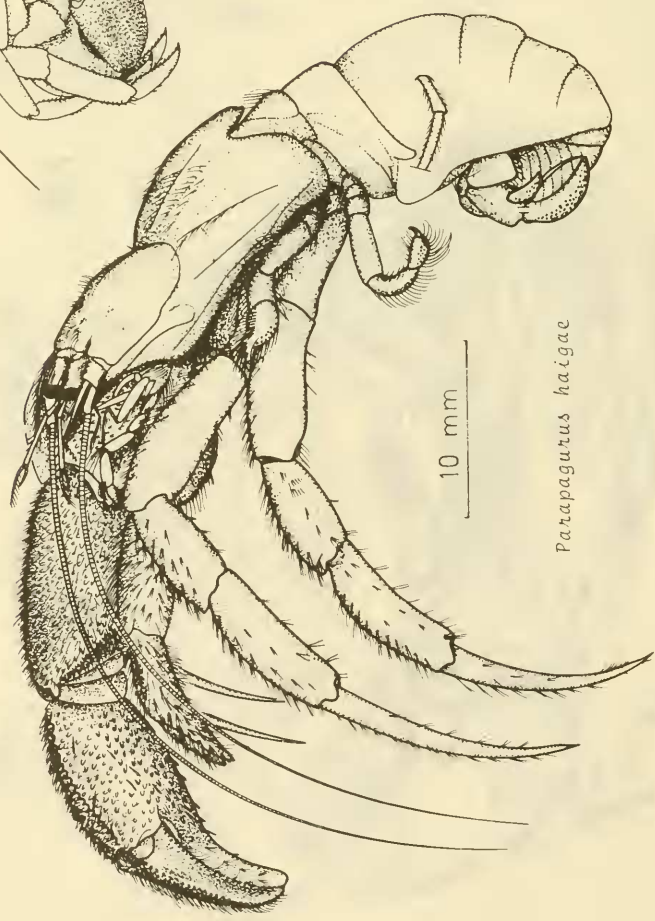
*Pagurus edwardsi*

70



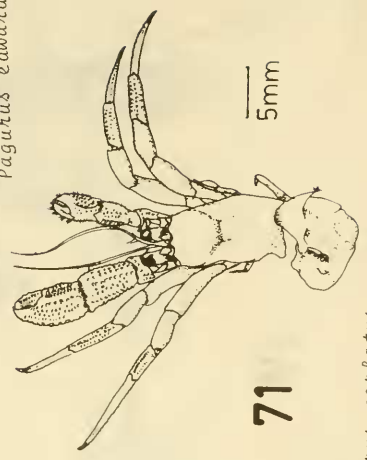
*Pagurus comptus*

69



*Parapagurus haigae*

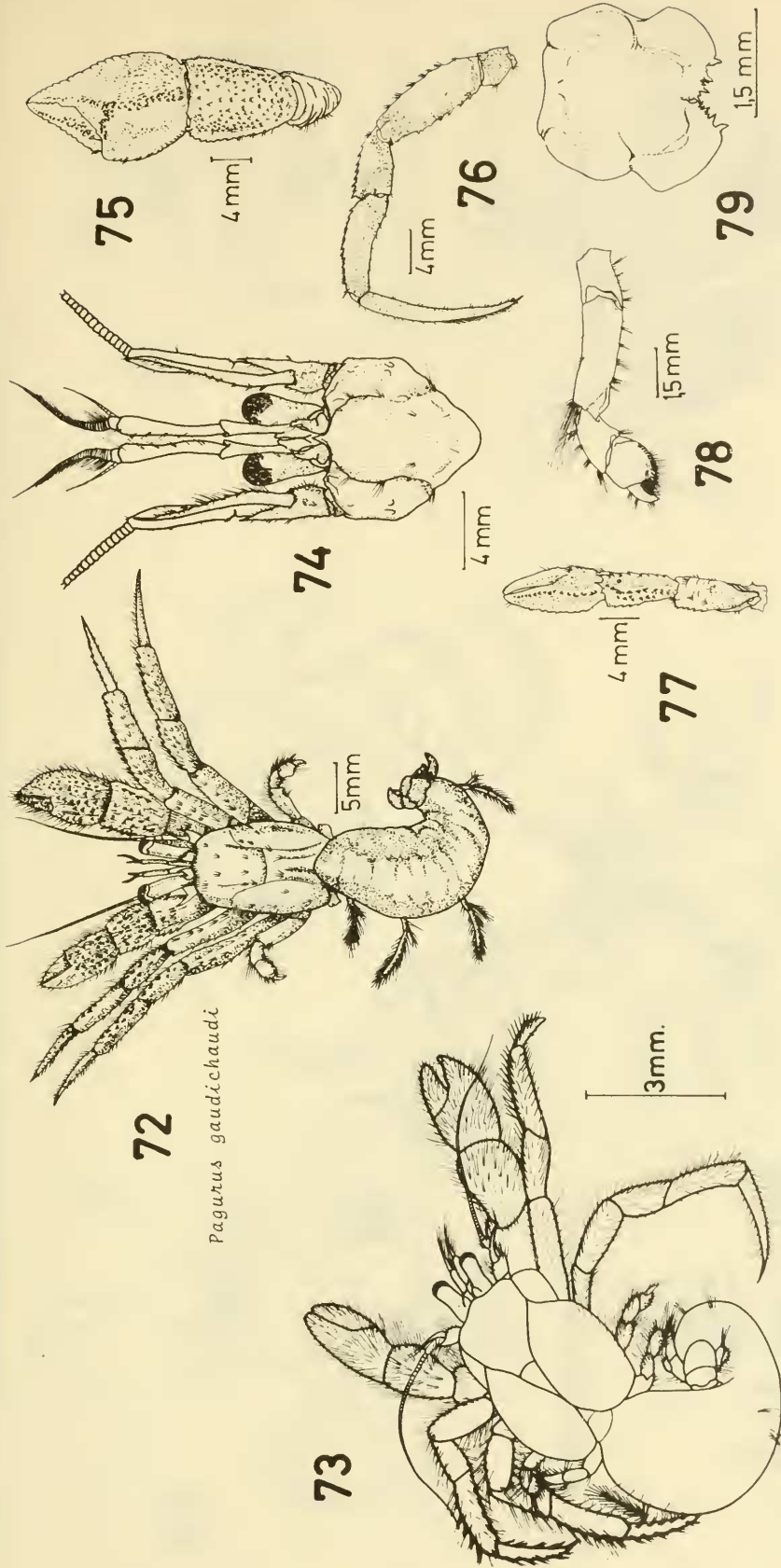
68



*Pagurus perlatus*

71

Fig. 68. *Parapagurus haigae*, vista lateral. Fig. 69 *Pagurus comptus*, vista lateral. Fig. 70 *Pagurus edwardsi*, vista dorsal. Fig. 71 *Pagurus perlatus*, vista dorsal.



72

*Pagurus gaudichaudi*

73

*Pagurus villosus*

74

*Pagurus delsolari*

75

77

78

79

76

4 mm

4 mm

1.5 mm

1.5 mm

4 mm

4 mm

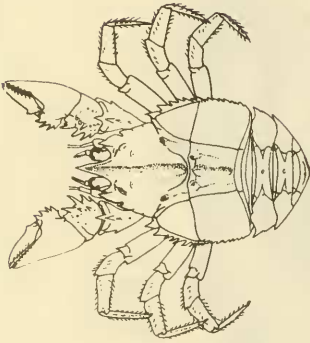
4 mm

5 mm

3 mm

Fig. 72 *Pagurus gaudichaudi*, vista dorsal. Fig. 73 *Pagurus villosus*, vista dorsal. Fig. 74, 75, 76, 77, 78, 79 *Pagurus delsolari*. Fig. 74 cefalotórax y apéndices anteriores. Fig. 75 quelipodo derecho, vista dorsal. Fig. 76 segundo pereopodo izquierdo. Fig. 77 quelipodo izquierdo, vista dorsal. Fig. 78 cuarto pereopodo izquierdo. Fig. 79 telson, vista dorsal.

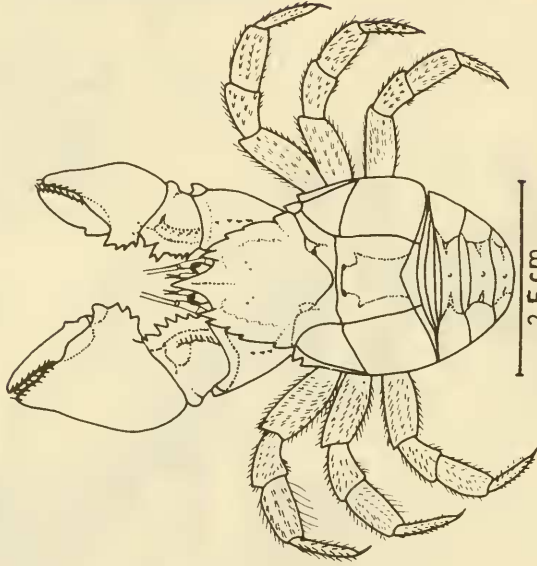
80



2,5 cm.

*Aegla denticulata*

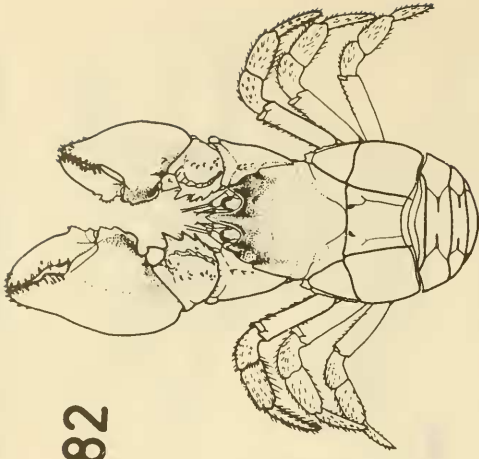
81



2,5 cm.

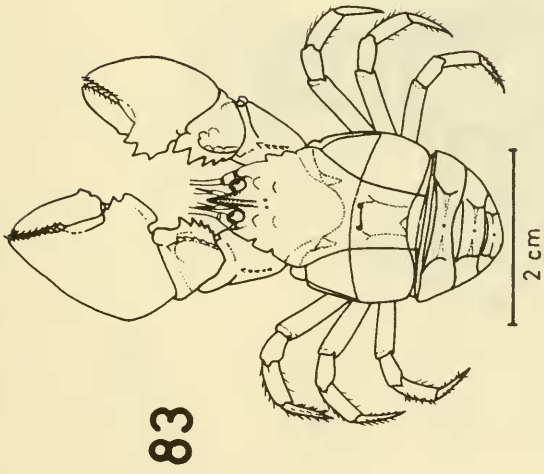
*Aegla papudo*

82



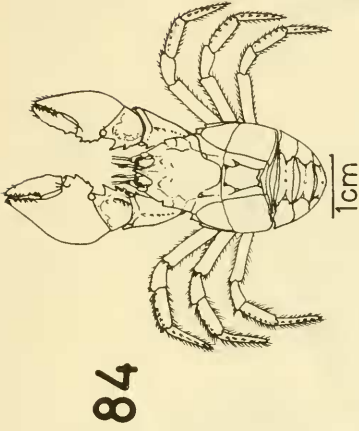
2,5 cm.

*Aegla conceptionensis*



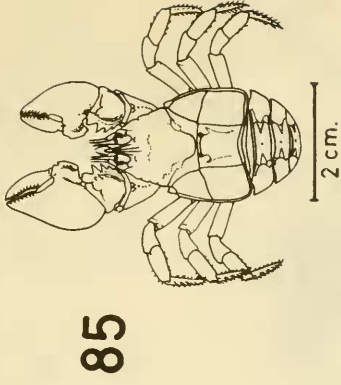
83

*Aegla laevis laevis*



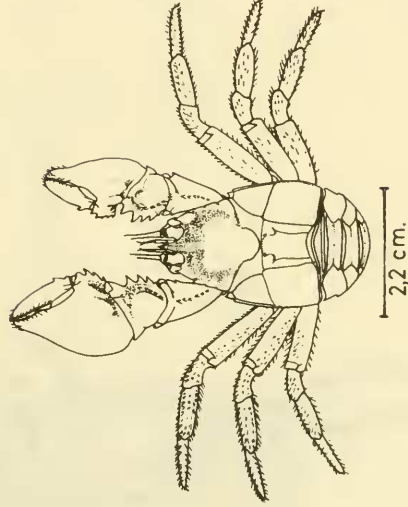
84

*Aegla abtao riolimayana*



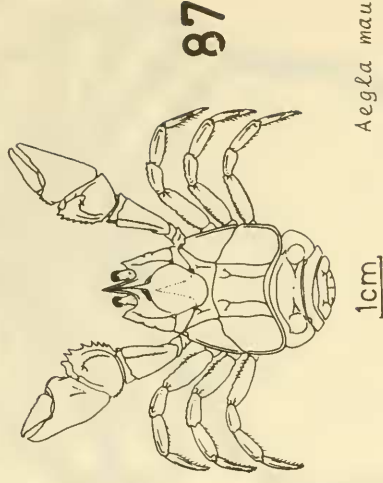
85

*Aegla laevis talcahuano*



86

*Aegla abtao abtao*

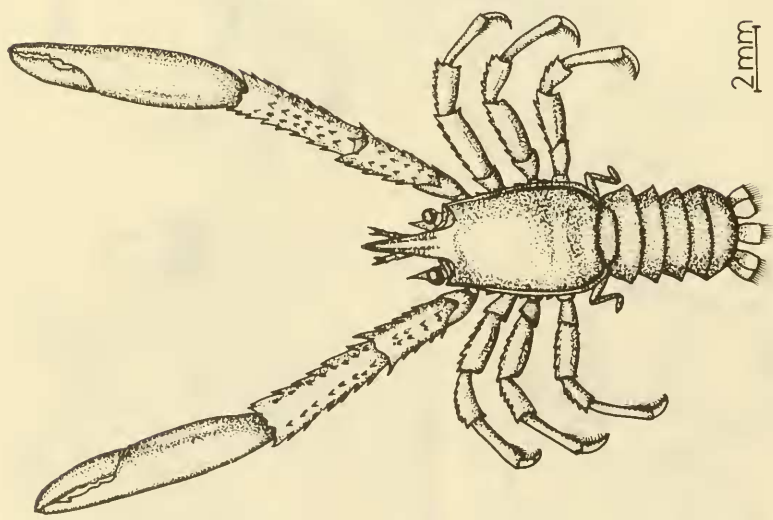


87

*Aegla maulensis*

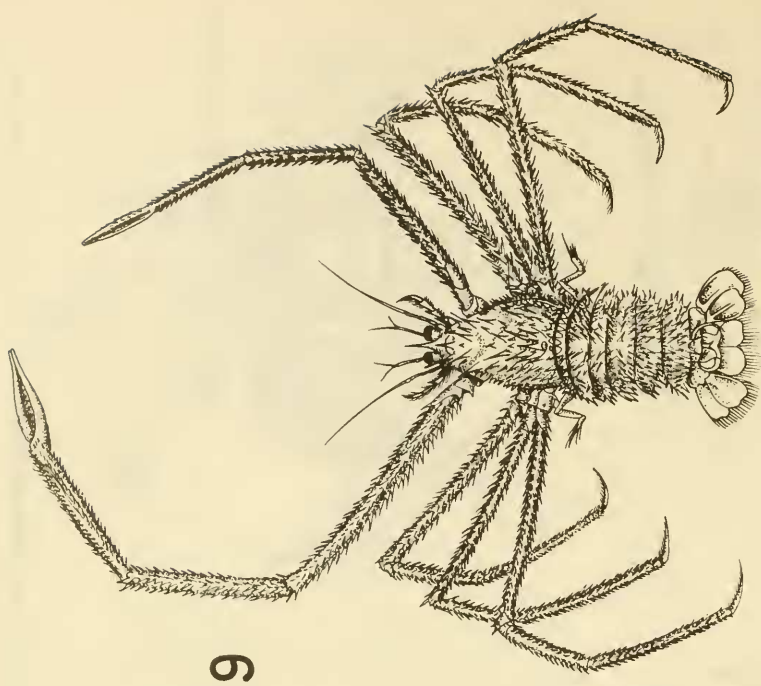
Fig. 83 *Aegla laevis laevis*, vista dorsal. Fig. 84 *Aegla abtao riolimayana*, vista dorsal. Fig. 85 *Aegla laevis talcahuano*, vista dorsal. Fig. 86 *Aegla abtao abtao*, vista dorsal. Fig. 87 *Aegla maulensis*, vista dorsal.

88



*Uroptychus parvulus*

89

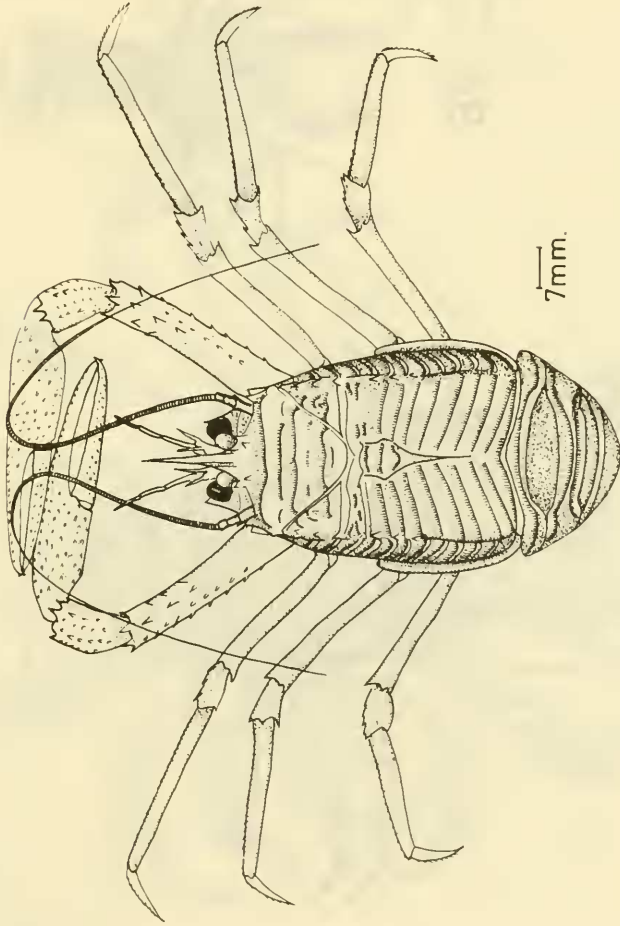


*Chirostylus milneedwardsi*

Fig. 88 *Uroptychus parvulus*, vista dorsal. Fig. 89 *Chirostylus milneedwardsi*, vista dorsal.



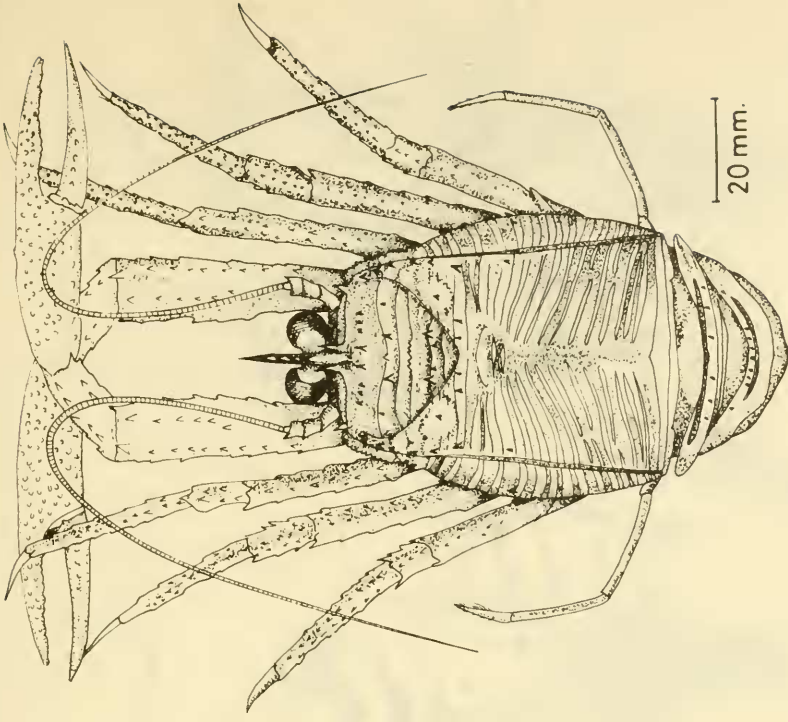
90



7mm.

*Pleuroconodes monodon*

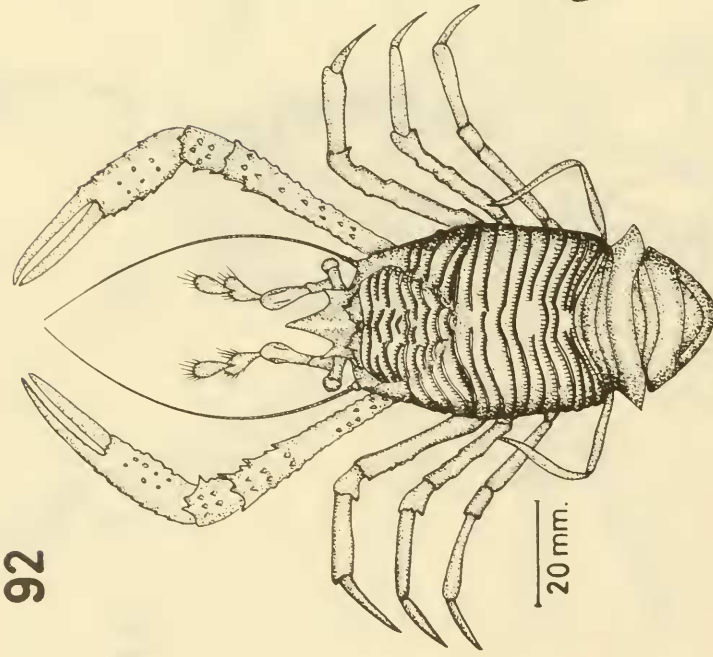
91



20 mm.

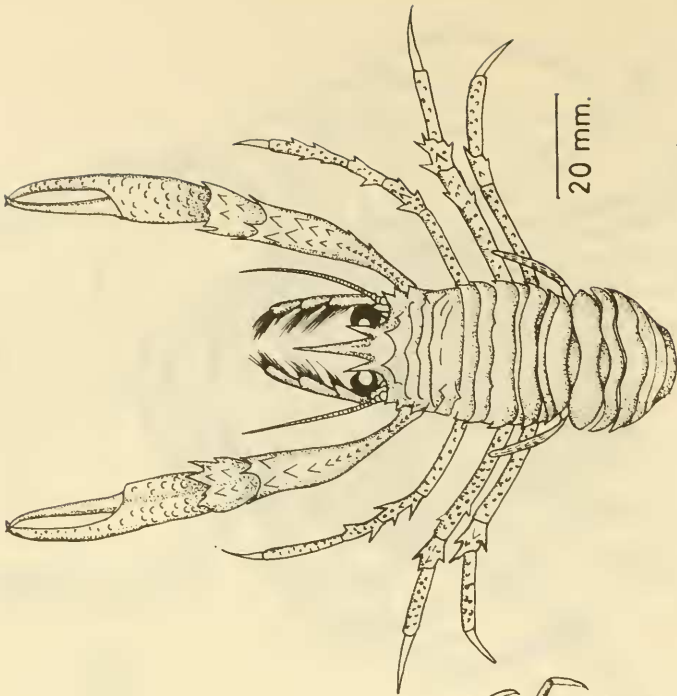
*Cervimunida johni*

Fig. 90 *Pleuroconodes monodon*, vista dorsal. Fig. 91 *Cervimunida johni*, vista dorsal.



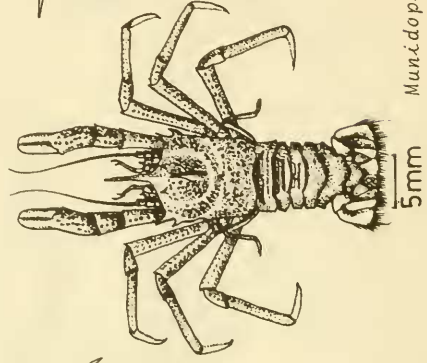
*Munida gregaria*

92



*Munida subrugosa*

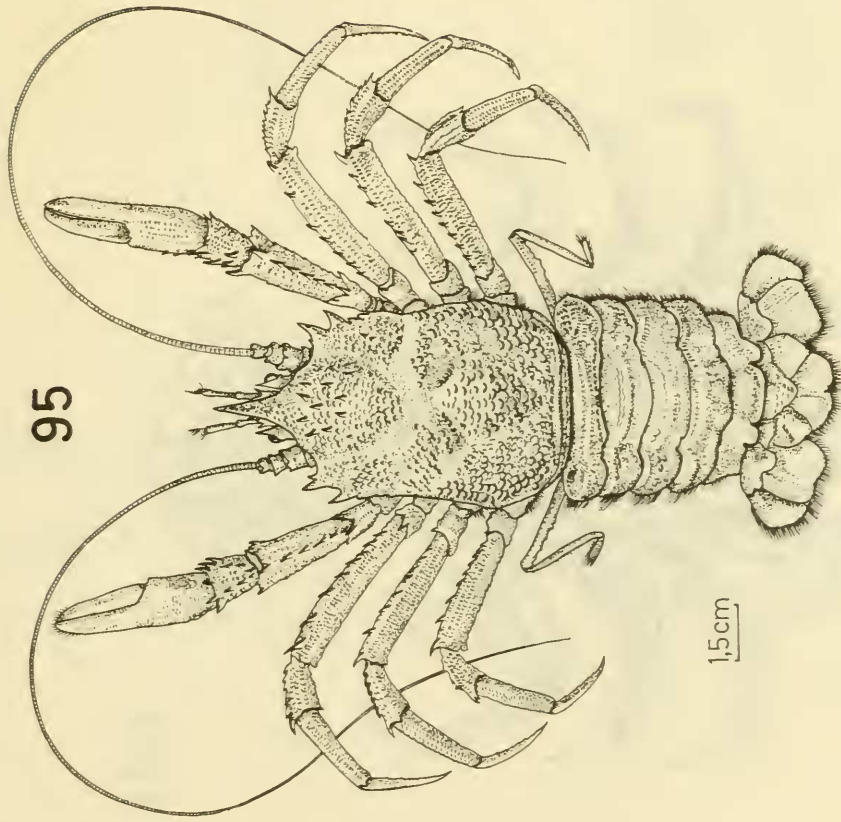
93



*Munidopsis rostrata*

94

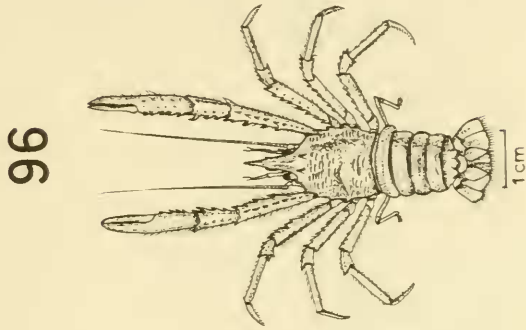
Fig. 92 *Munida gregaria*, vista dorsal. Fig. 93 *Munida subrugosa*, vista dorsal. Fig. 94 *Munidopsis rostrata*, vista dorsal.



95

*Munidopsis antoni*

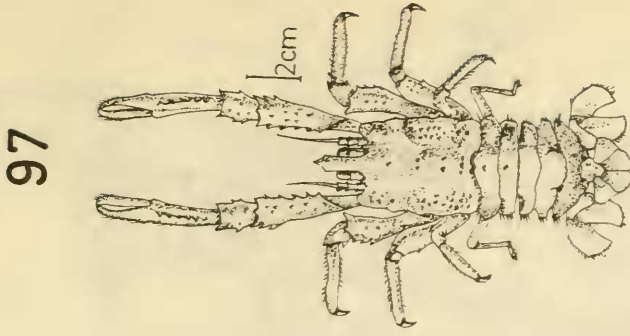
1,5cm



96

*Munidopsis trifida*

1cm



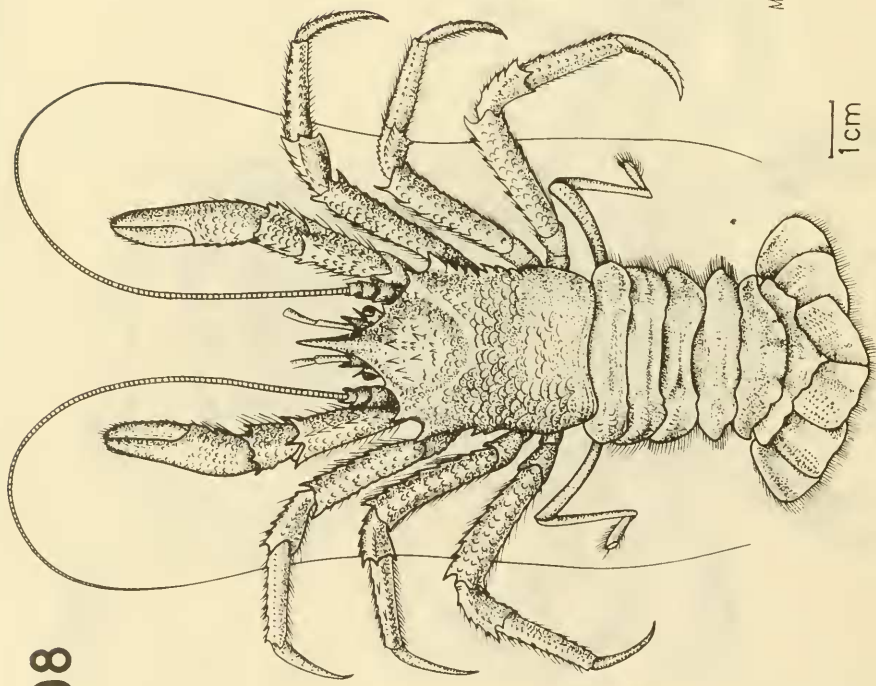
97

*Munidopsis aspera*

2cm

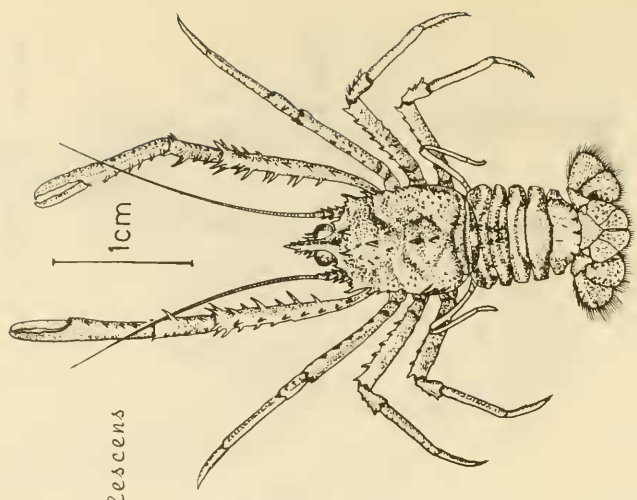
Fig. 95 *Munidopsis antoni*, vista dorsal. Fig. 96 *Munidopsis trifida*, vista dorsal. Fig. 97 *Munidopsis aspera*, vista dorsal.

98



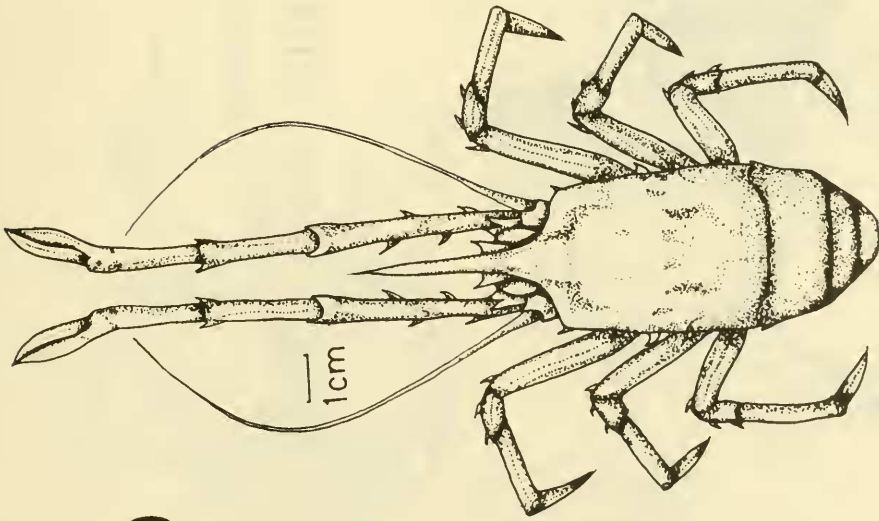
*Munidopsis aculeata*

99



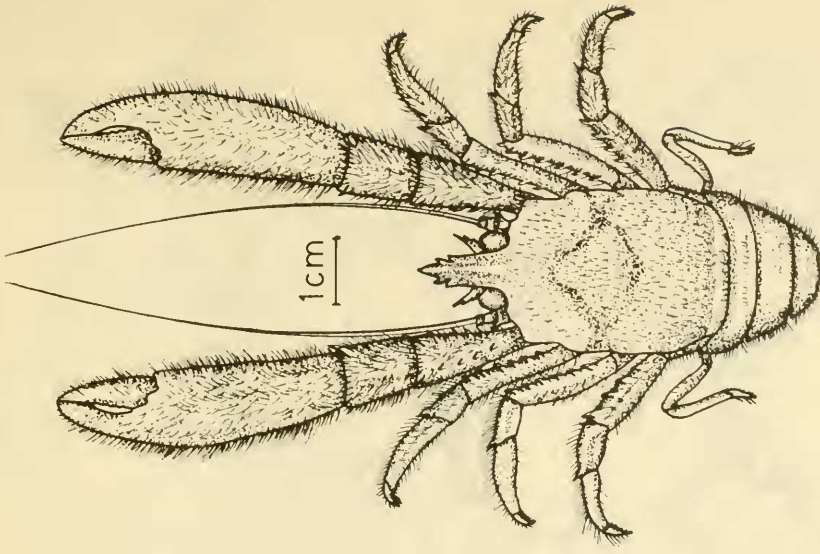
*Munidopsis opalescens*

Fig. 98 *Munidopsis aculeata*, vista dorsal. Fig. 99 *Munidopsis opalescens*, vista dorsal.



100

*Munidopsis barrerae*



101

*Munidopsis villosa chilensis*

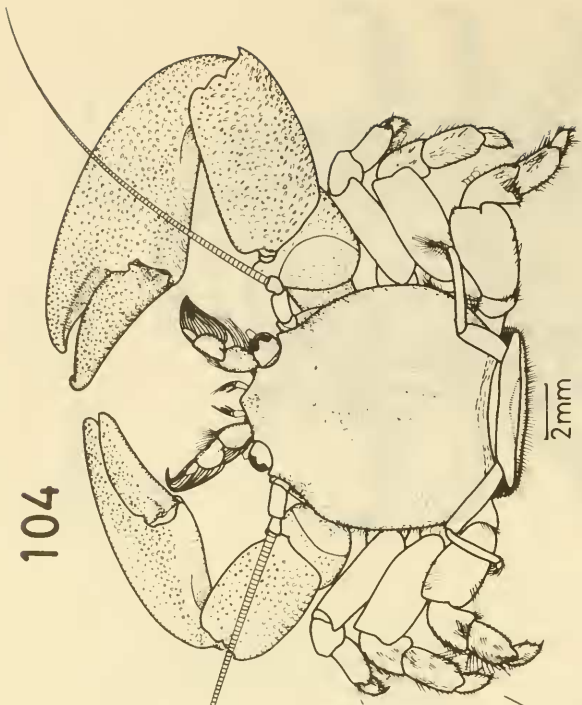
Fig. 100 *Munidopsis barrerae*, vista dorsal. Fig. 101 *Munidopsis villosa chilensis*, vista dorsal.



102

1mm

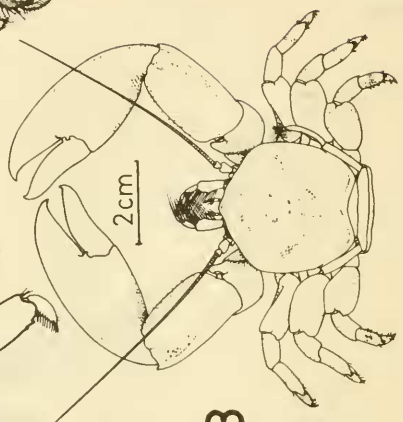
*Liopetrolisthes mitra*



104

2mm

*Petrolisthes laevigatus*

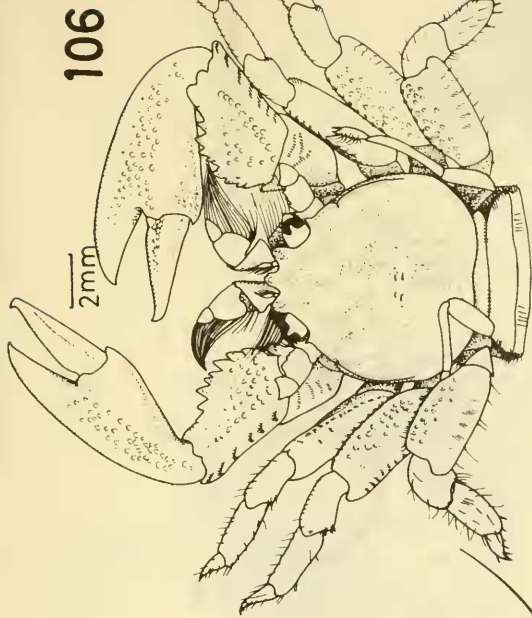


103

2cm

*Petrolisthes violaceus*

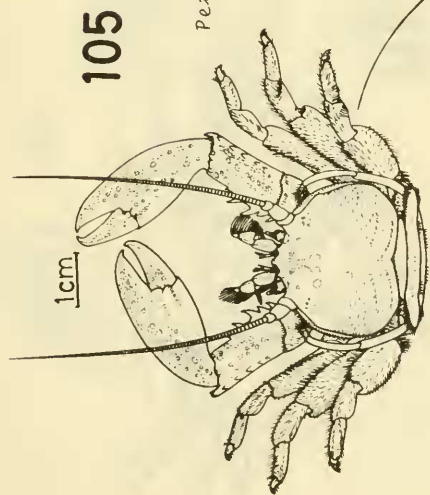
Fig. 102 *Liopetrolisthes mitra*, vista dorsal. Fig. 103 *Petrolisthes violaceus*, vista dorsal. Fig. 104 *Petrolisthes laevigatus*, vista dorsal.



106

2mm

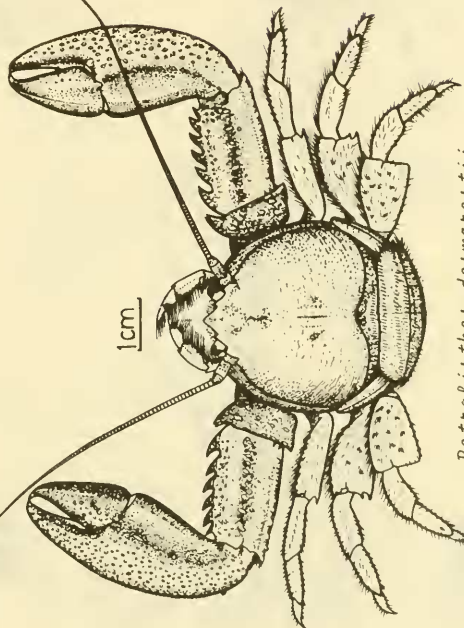
*Petrolisthes tuberculatus*



105

1cm

*Petrolisthes tuberculatus*



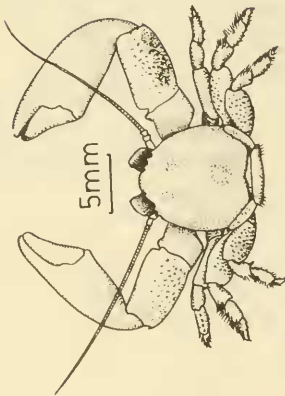
107

1cm

*Petrolisthes desmarestii*

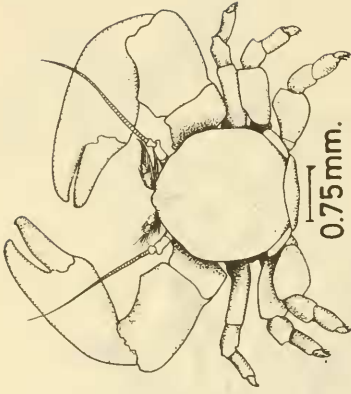
Fig. 105 *Petrolisthes tuberculatus*, vista dorsal. Fig. 106 *Petrolisthes tuberculatus*, vista dorsal. Fig. 107 *Petrolisthes desmarestii*, vista dorsal.

108



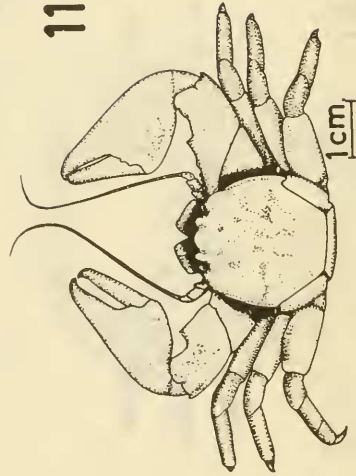
*Petrolisthes granulatus*

109



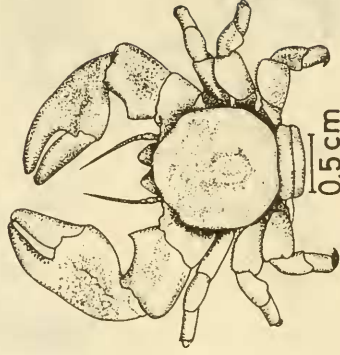
*Allopetrolisthes angulosus*

110



*Allopetrolisthes angulosus*

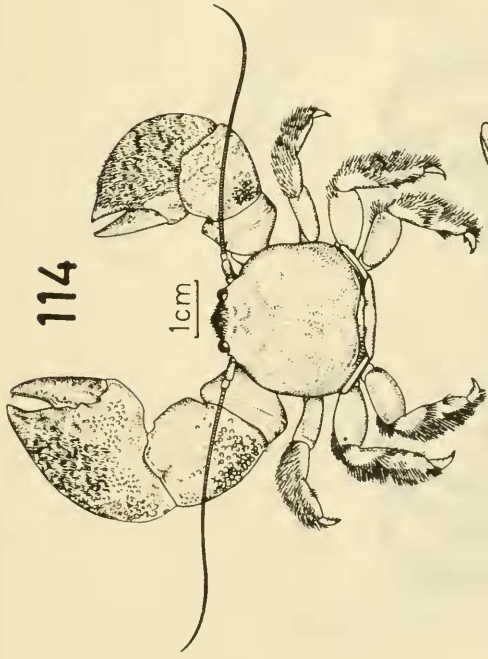
111



*Allopetrolisthes punctatus*

Fig. 108 *Petrolisthes granulatus*, vista dorsal. Fig. 109 *Allopetrolisthes angulosus*, vista dorsal. Fig. 110 *Allopetrolisthes spinifrons*, vista dorsal. Fig. 111 *Allopetrolisthes punctatus*, vista dorsal.

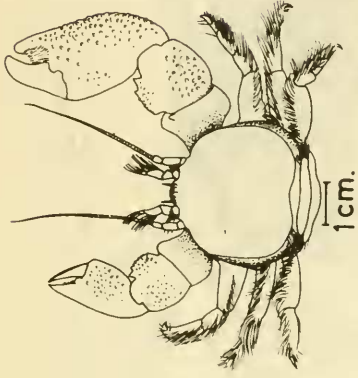




114

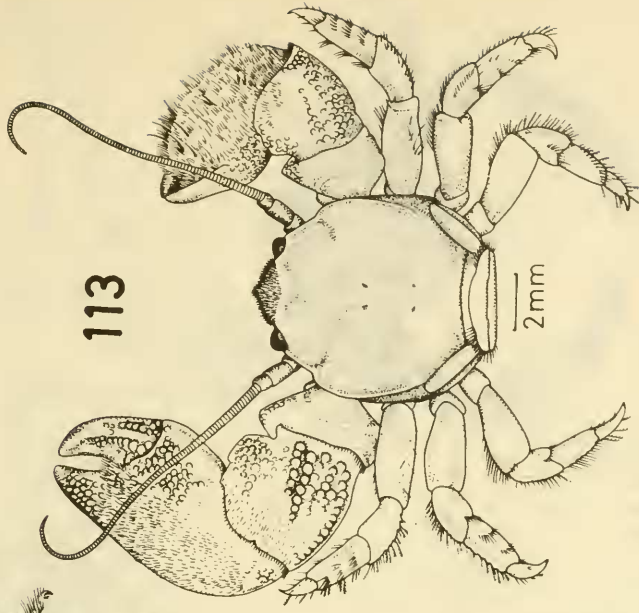
1 cm

*Pachycheles chilensis*



112

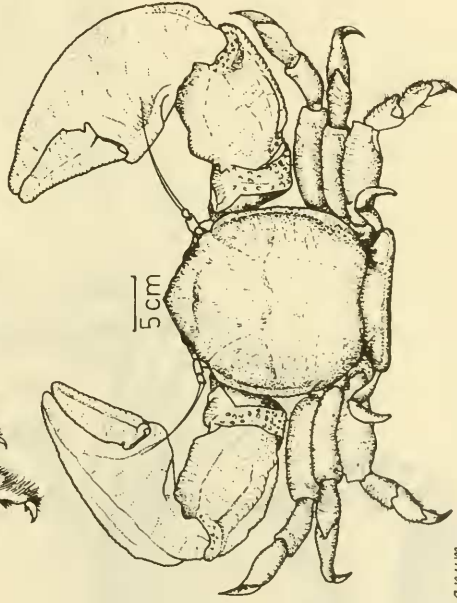
*Pachycheles grossimanus*



113

2 mm

*Pachycheles crinimanus*



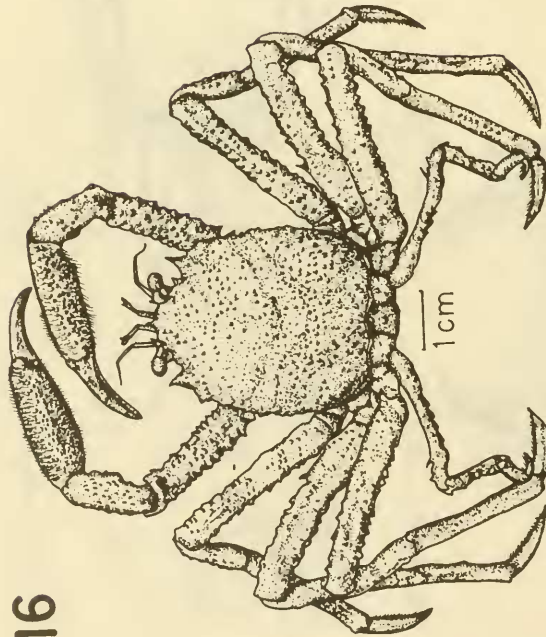
115

5 cm

*Megalobrachium peruvianum*

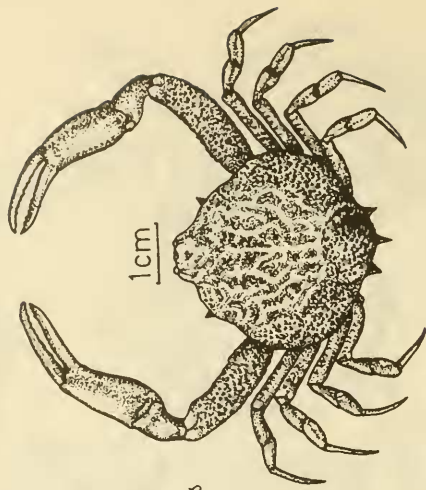
Fig. 112 *Pachycheles grossimanus*, vista dorsal. Fig. 113 *Pachycheles crinimanus*, vista dorsal. Fig. 114 *Pachycheles chilensis*, vista dorsal. Fig. 115 *Megalobrachium peruvianum*, vista dorsal.

116



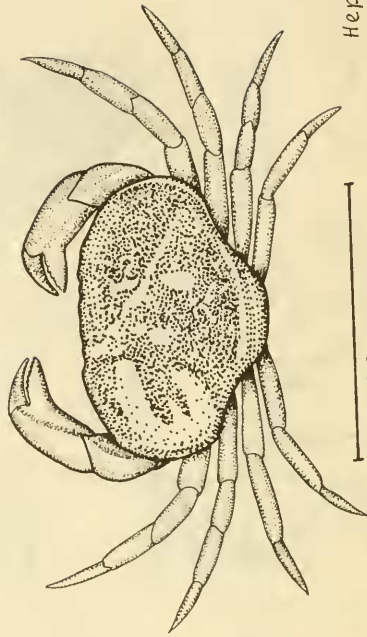
*Paramola rathbuni*

117



*Persephona orbicularis*

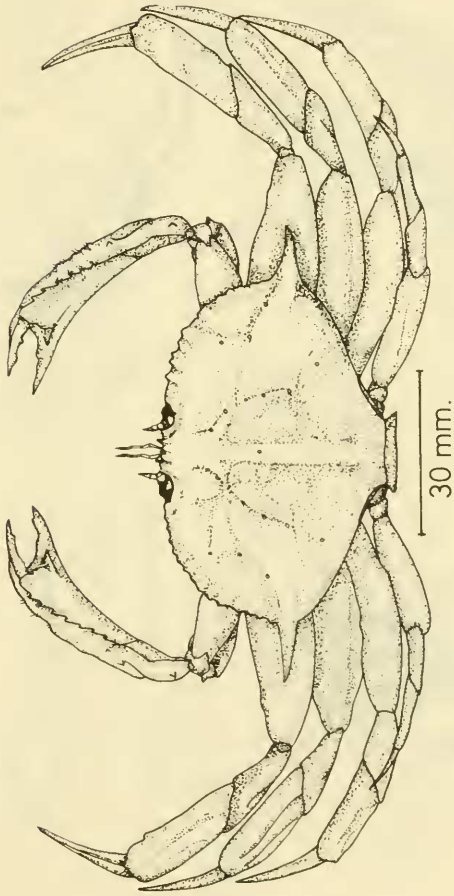
118



*Hepatus chilienis*

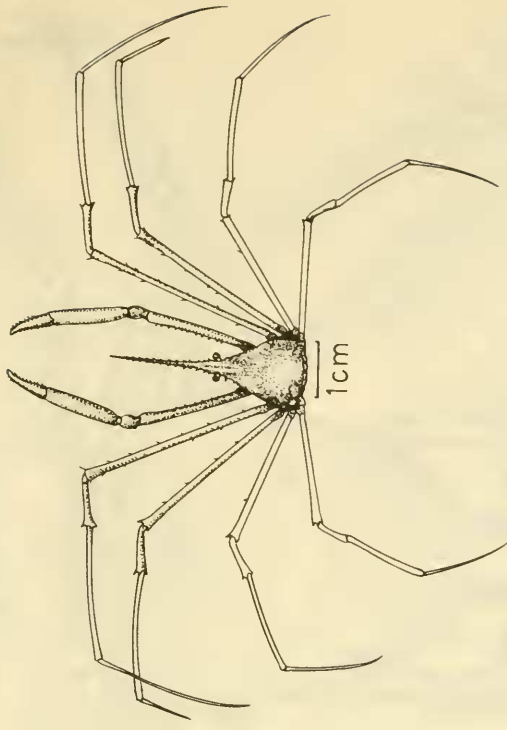
Fig. 116 *Paramola rathbuni*, vista dorsal. Fig. 117 *Persephona orbicularis*, vista dorsal. Fig. 118 *Hepatus chilienis*, vista dorsal.

119



*Mursia gaudichaudi*

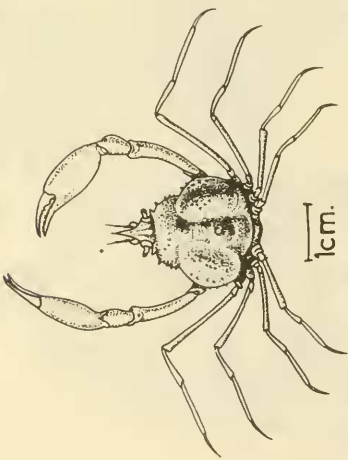
120



*Stenorhynchus debilis*

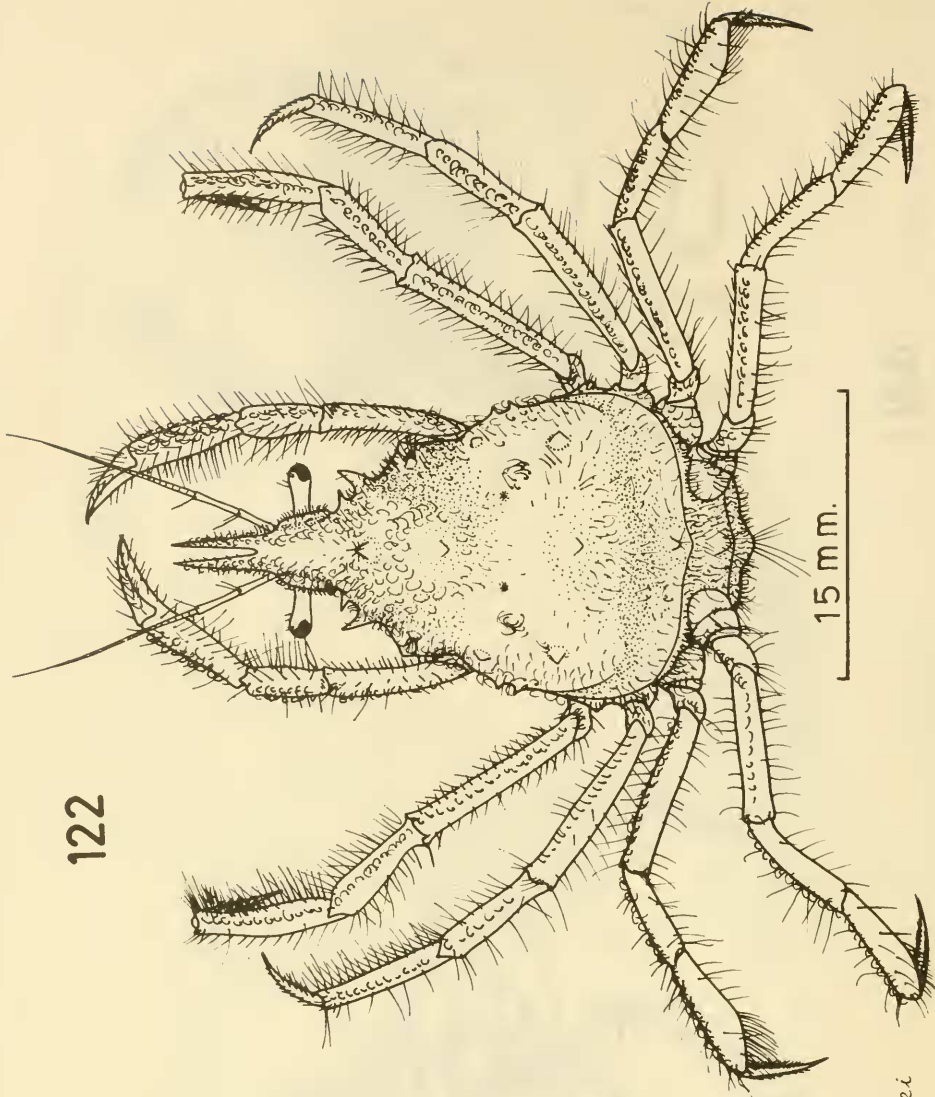
Fig. 119 *Mursia gaudichaudi*, vista dorsal. Fig. 120 *Stenorhynchus debilis*, vista dorsal.

121



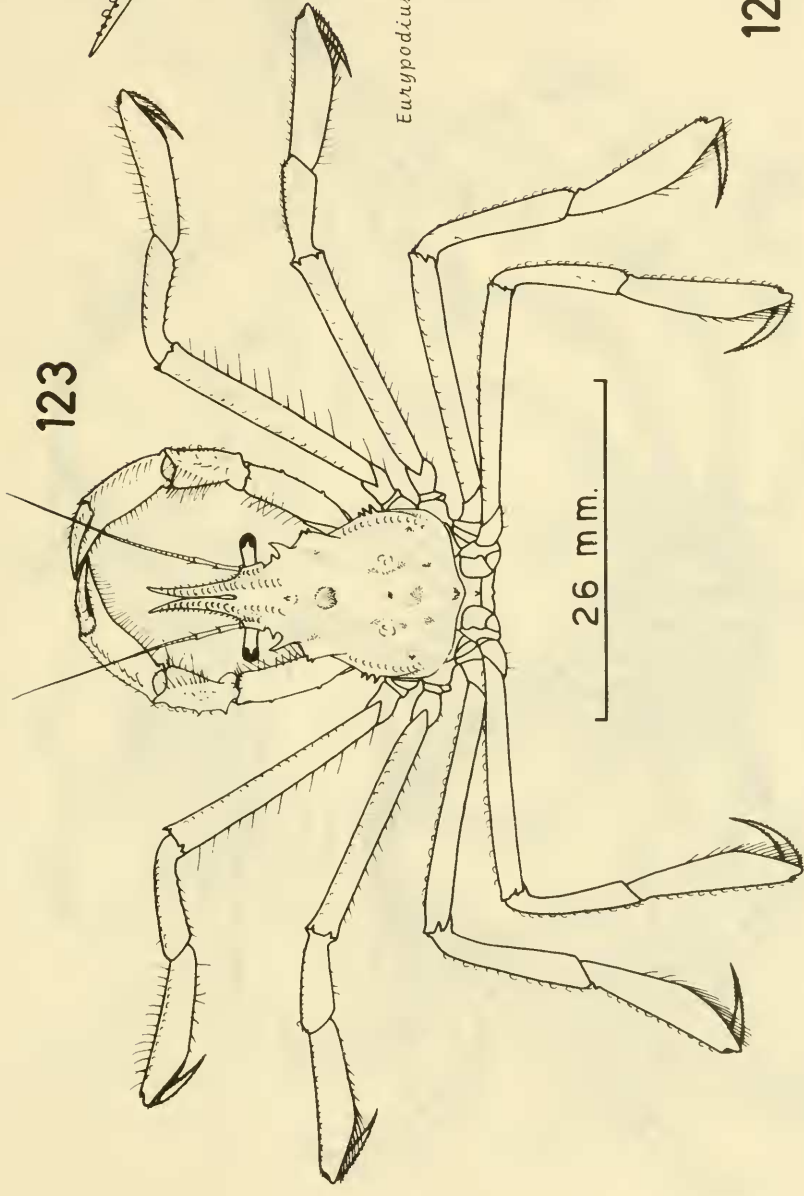
*Inachoides microthynchus*

122



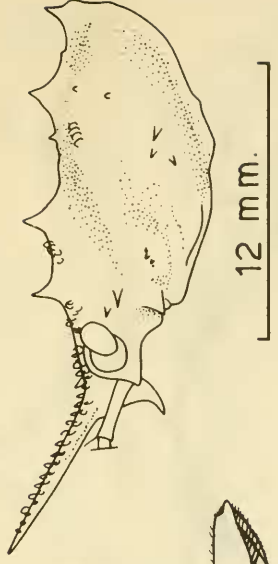
*Eurypodius latreillei*

Fig. 121 *Inachoides microthynchus*, vista dorsal. Fig. 122 *Eurypodius latreillei*, vista dorsal.

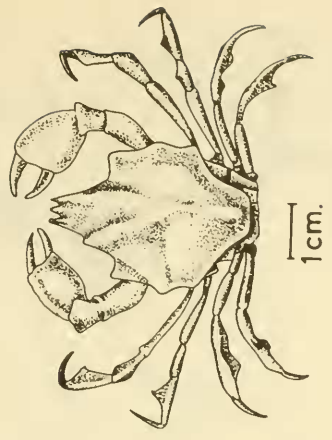


123

124



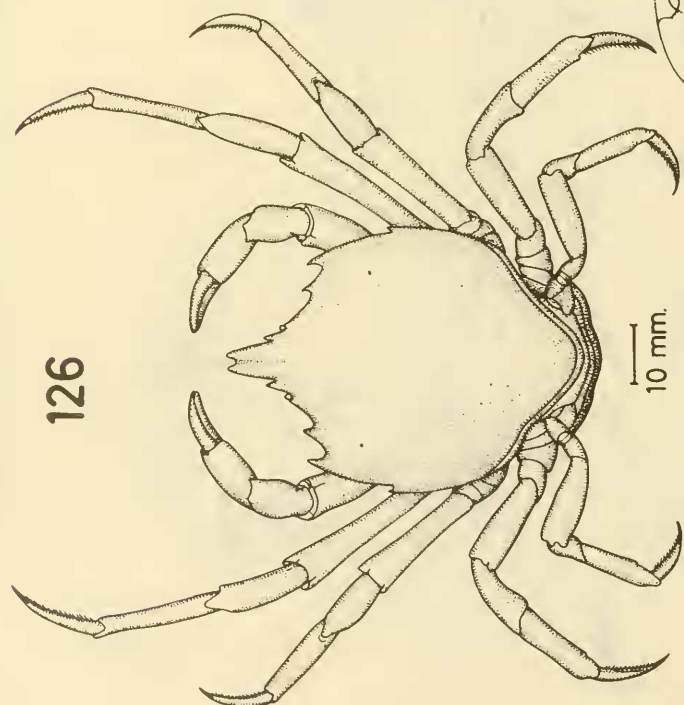
*Eurypodius longirostris*



125

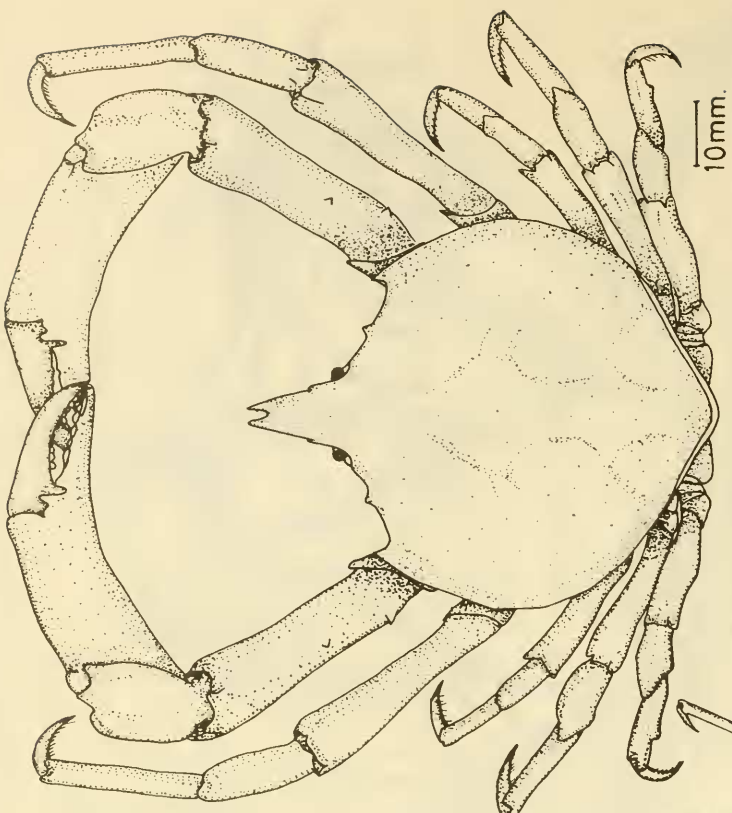
*Acanthonyx petiveri*

Fig. 123, 124 *Eurypodius longirostris*. Fig. 123 vista dorsal. Fig. 124 vista lateral del cefalotórax. Fig. 125 *Acanthonyx petiveri*, vista dorsal.



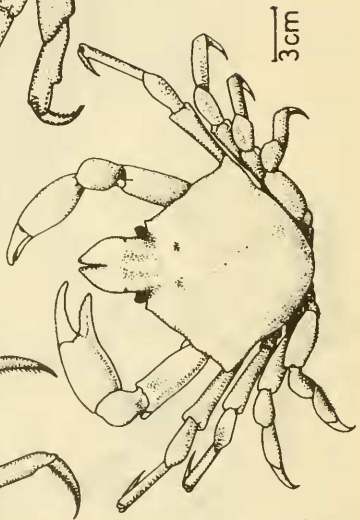
126

*Taliepus dentatus*



127

*Taliepus marginatus*

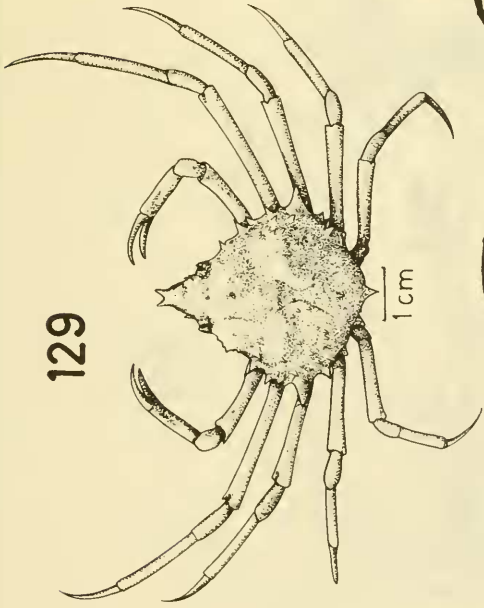


128

*Leucippa pentagona*

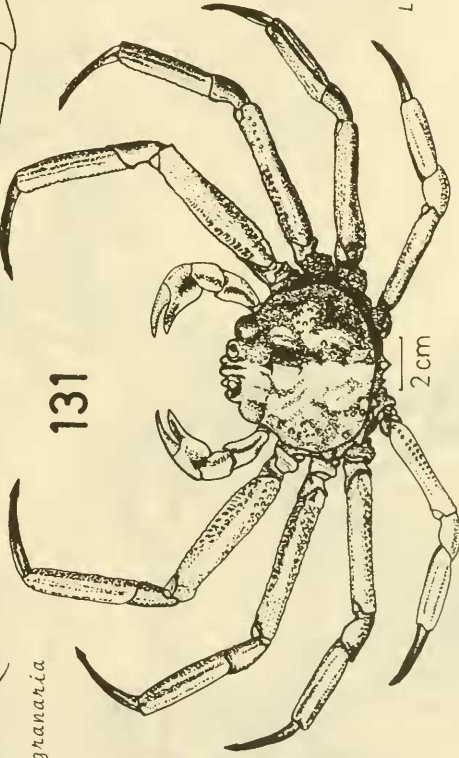
Fig. 126 *Taliepus dentatus*, vista dorsal. Fig. 127 *Taliepus marginatus*, vista dorsal. Fig. 128 *Leucippa pentagona*, vista dorsal.

129



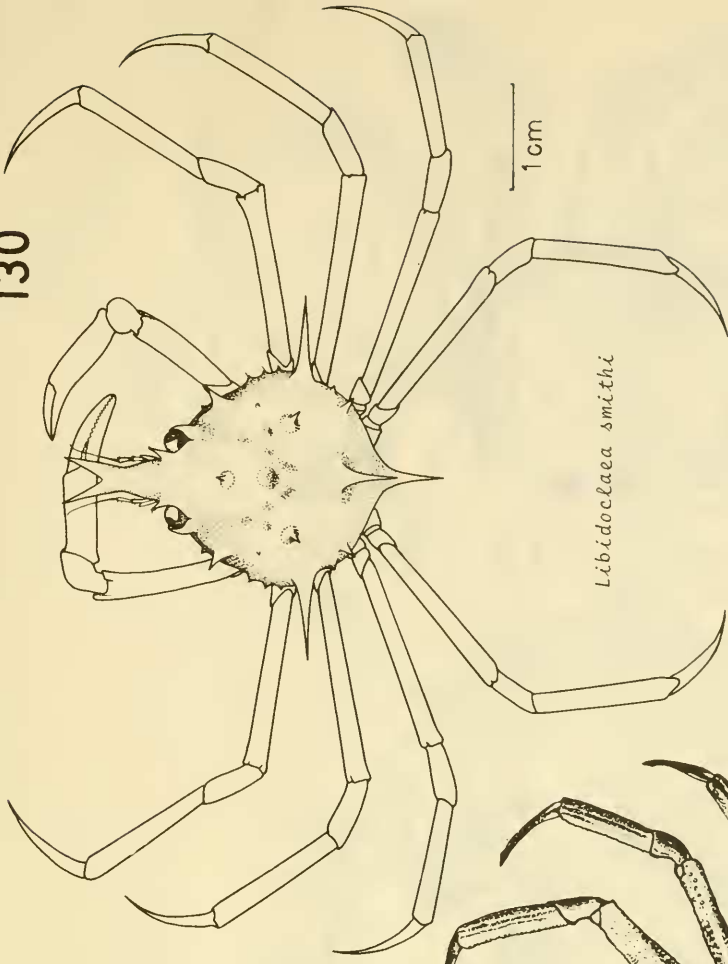
*Libidoclaea granahia*

131



*Leurocyclus tuberculatus*

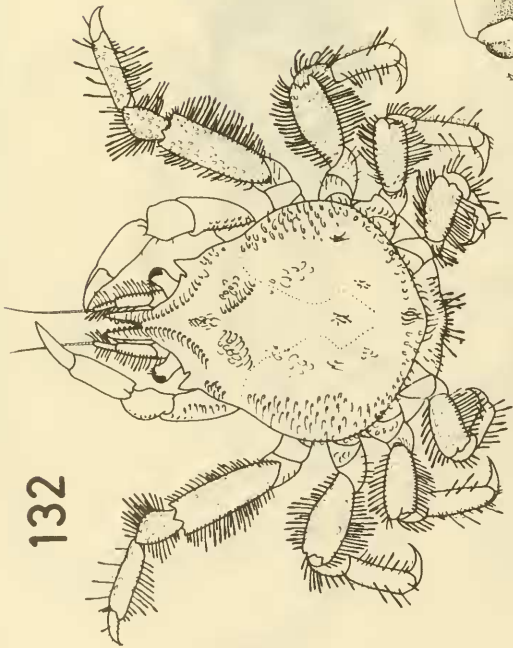
130



*Libidoclaea smithi*

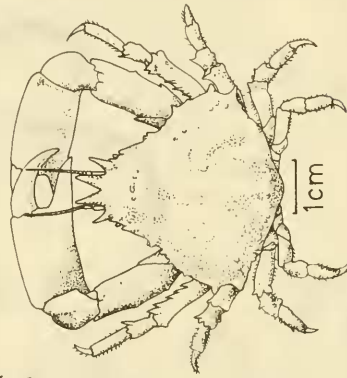
Fig. 129 *Libidoclaea granahia*, vista dorsal. Fig. 130 *Libidoclaea smithi*, vista dorsal. Fig. 131 *Leurocyclus tuberculatus*, vista dorsal.

132



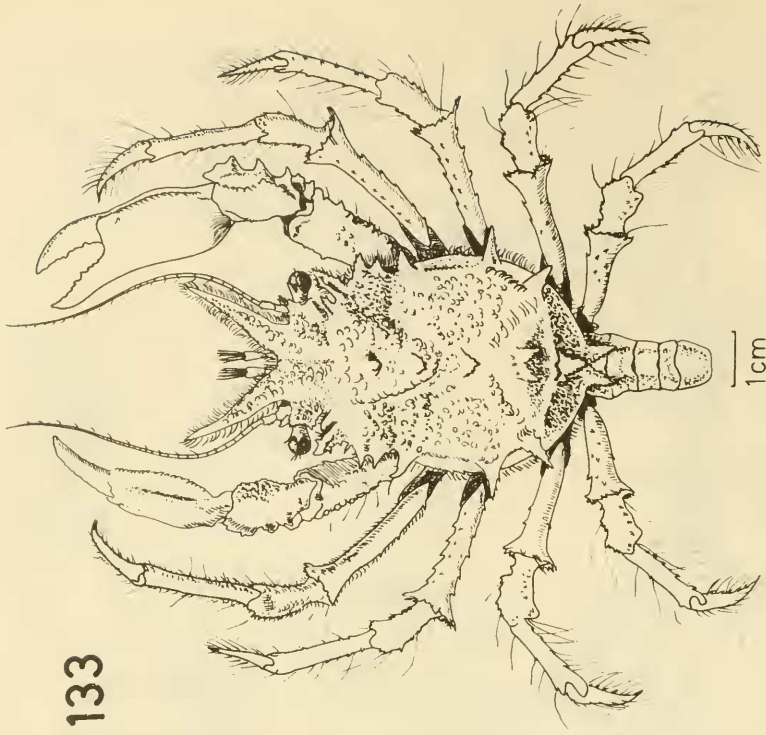
*Pisoides edwardsi*

134



*Paramithrax baekstroemi*

133

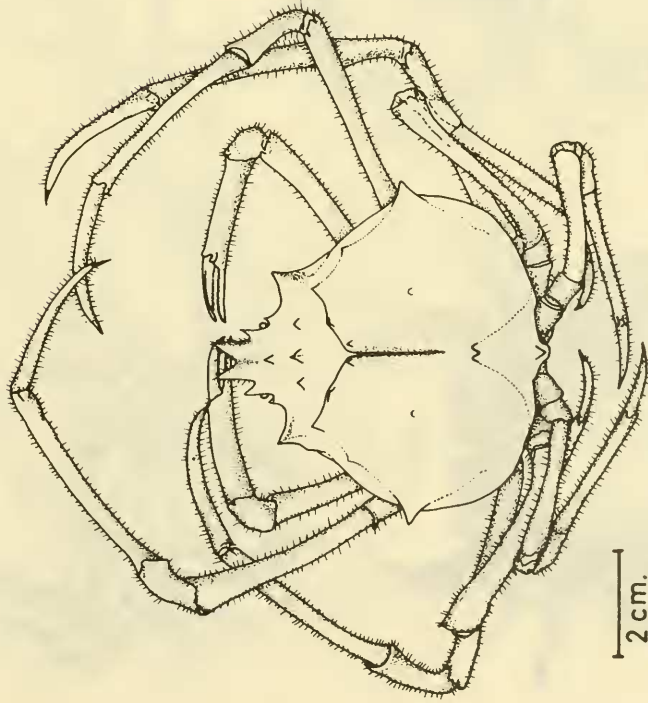


*Microphrys weddelli*

Fig. 132 *Pisoides edwardsi*, vista dorsal. Fig. 133 *Paramithrax baekstroemi*, vista dorsal. Fig. 134 *Microphrys weddelli*, vista dorsal.

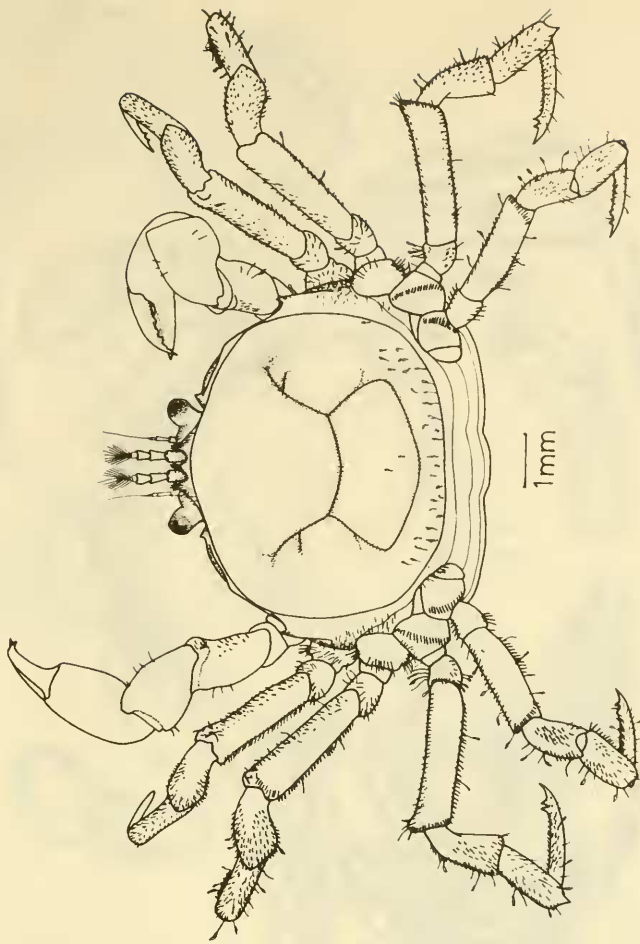


135



*Lophotochinia parabanchia*

136

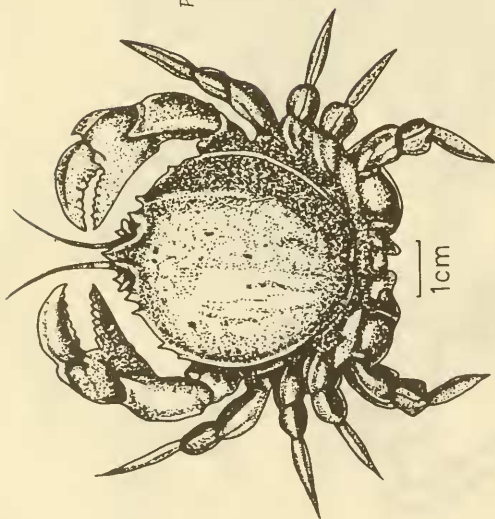


*Halicarcinus planatus*

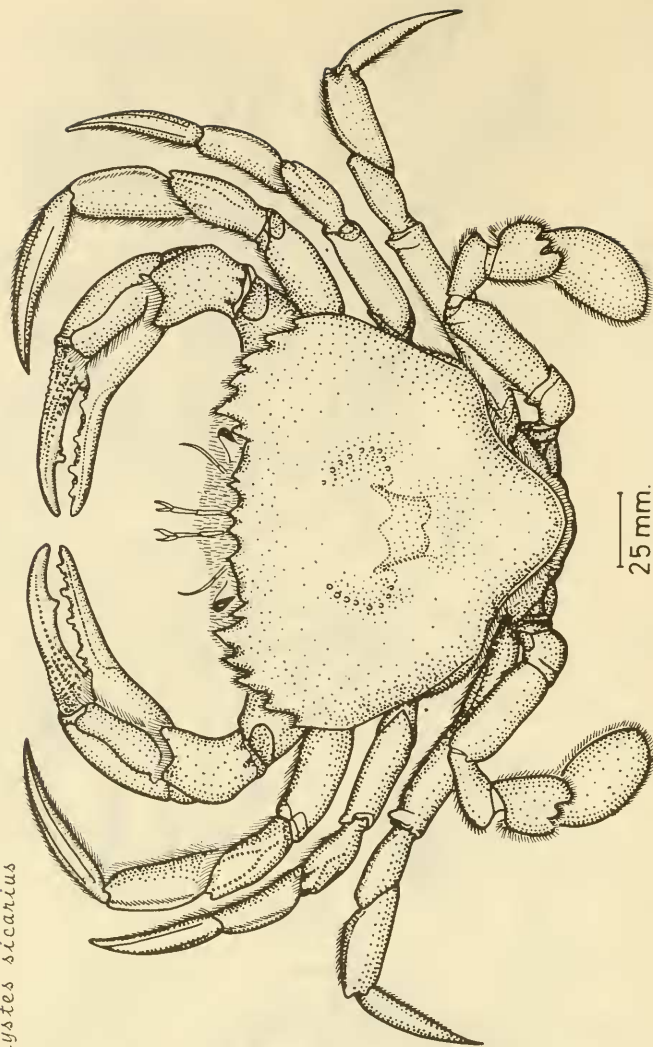
Fig. 135 *Lophotochinia parabanchia*, vista dorsal. Fig. 136 *Halicarcinus planatus*, vista dorsal.

137

*Pseudocorystes sicarius*



139



*Ovalipes trimaculatus*

138

*Gomezia serrata*

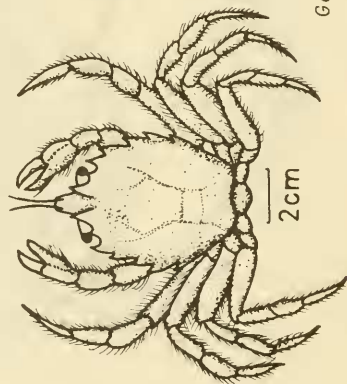
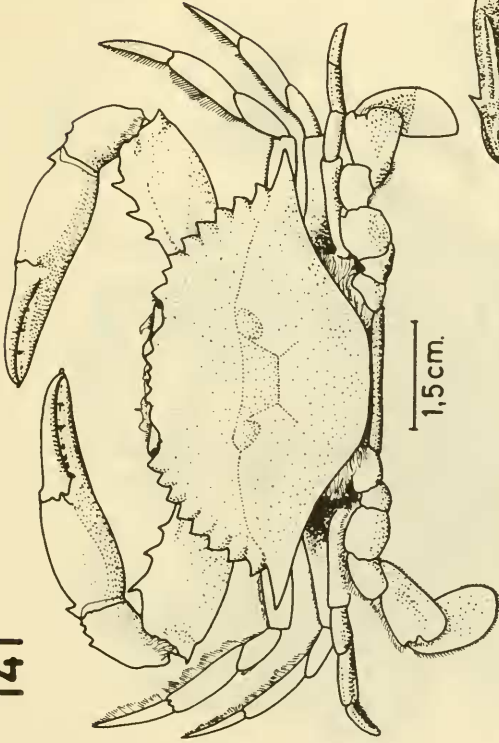


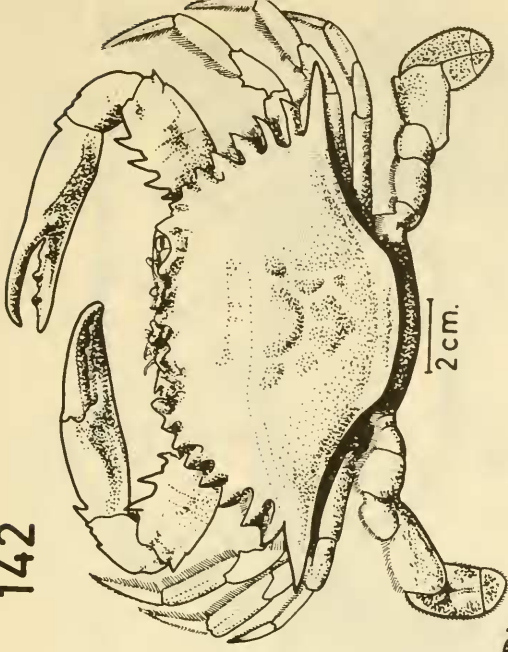
Fig. 137 *Pseudocorystes sicarius*, vista dorsal. Fig. 138 *Gomezia serrata*, vista dorsal. Fig. 139 *Ovalipes trimaculatus*, vista dorsal.

141



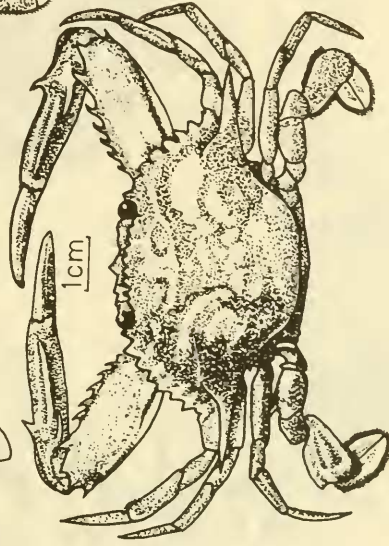
*Callinectes arcuatus*

142



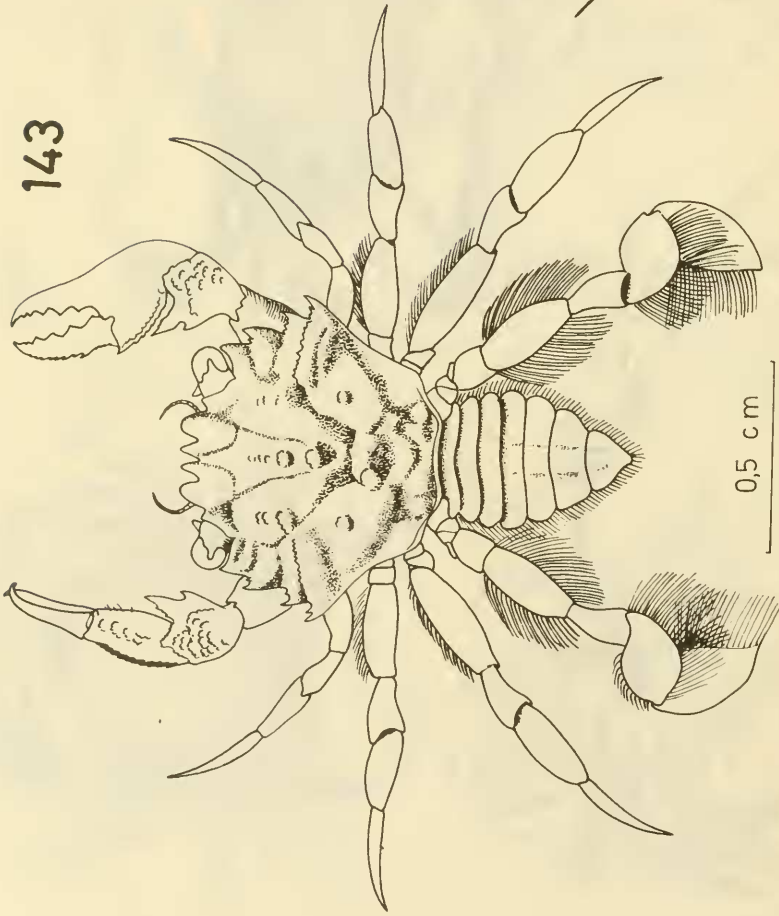
*Callinectes toxotes*

140



*Portunus (Portunus) asper*

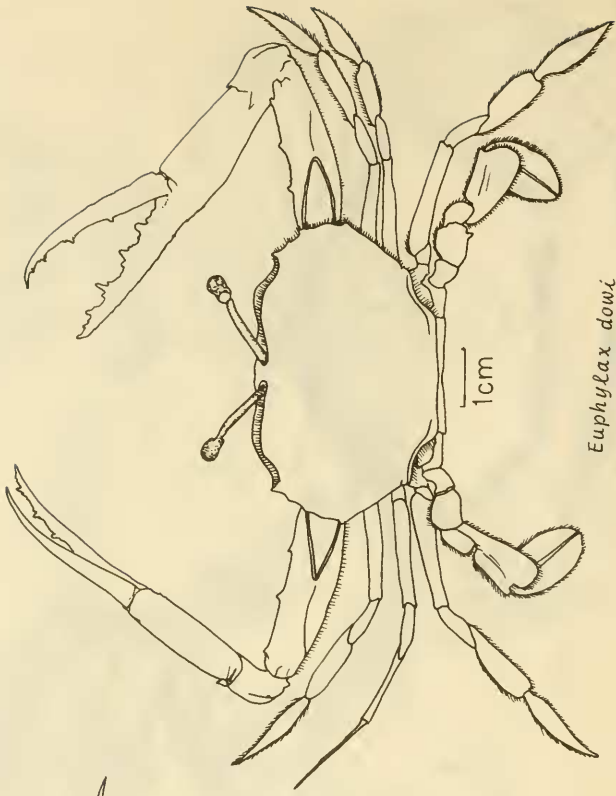
Fig. 140 *Portunus (Portunus) asper*, vista dorsal. Fig. 141 *Callinectes arcuatus*, vista dorsal. Fig. 142 *Callinectes toxotes*, vista dorsal.



143

*Nectocarcinus bullatus*

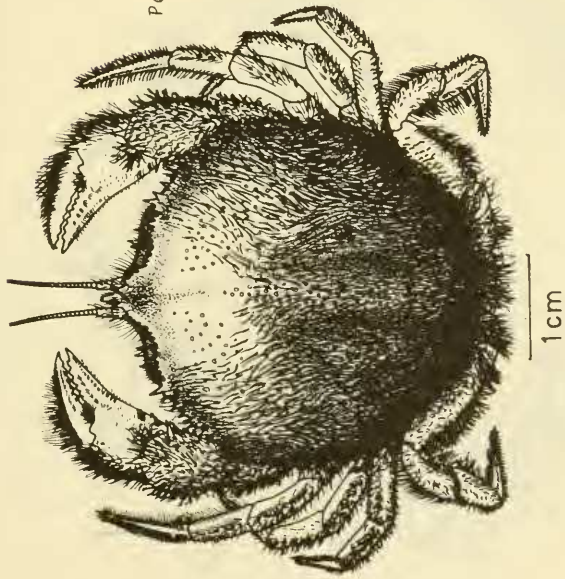
144



*Euphyllax dowi*

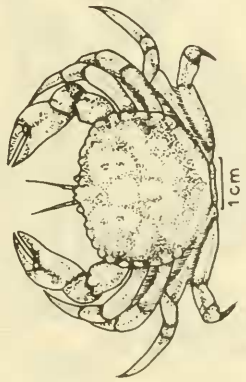
Fig. 143. *Nectocarcinus bullatus*, vista dorsal. Fig. 144. *Euphyllax dowi*, vista dorsal.

145



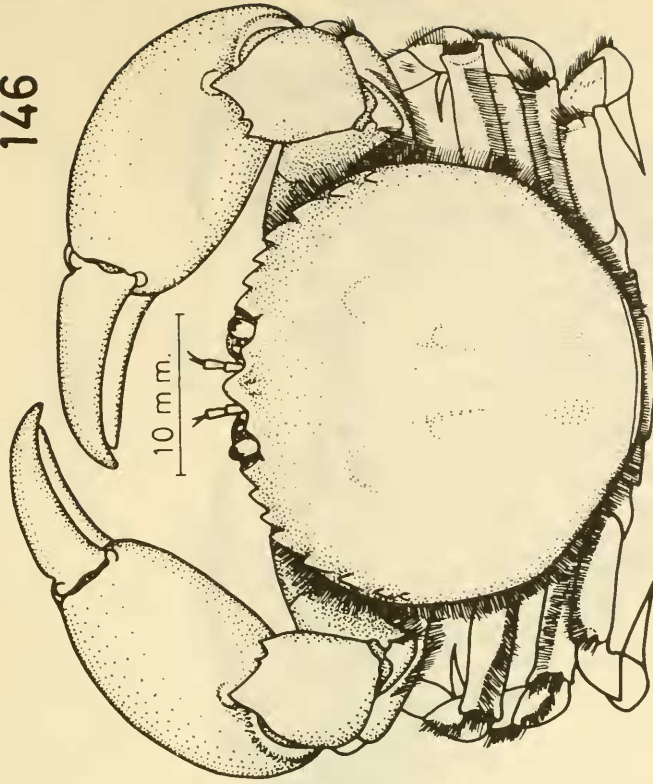
*Peltarion spinosulum*

147



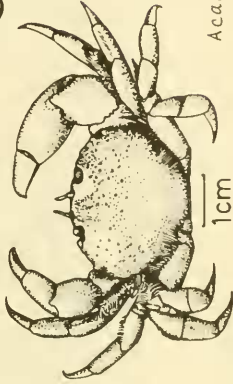
*Acanthocyclus albatrossis*

146



*Acanthocyclus gayi*

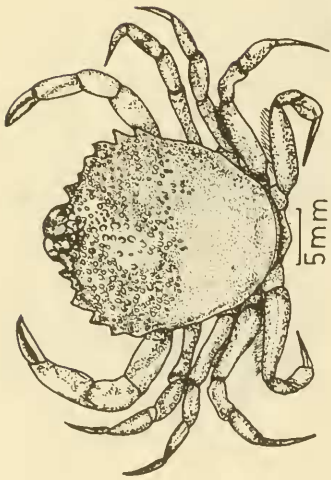
148



*Acanthocyclus hasleri*

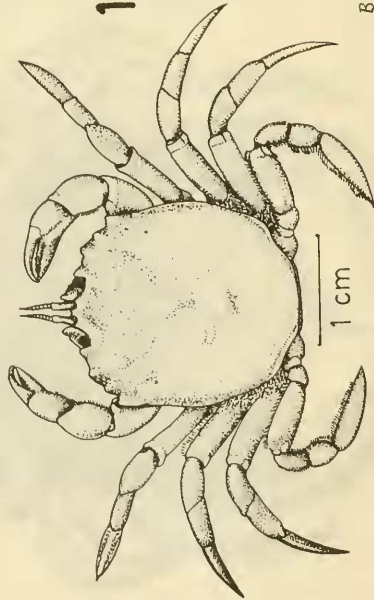
Fig. 145 *Peltarion spinosulum*, vista dorsal. Fig. 146 *Acanthocyclus gayi*, vista dorsal. Fig. 147 *Acanthocyclus albatrossis*, vista dorsal. Fig. 148 *Acanthocyclus hasleri*, vista dorsal.

149



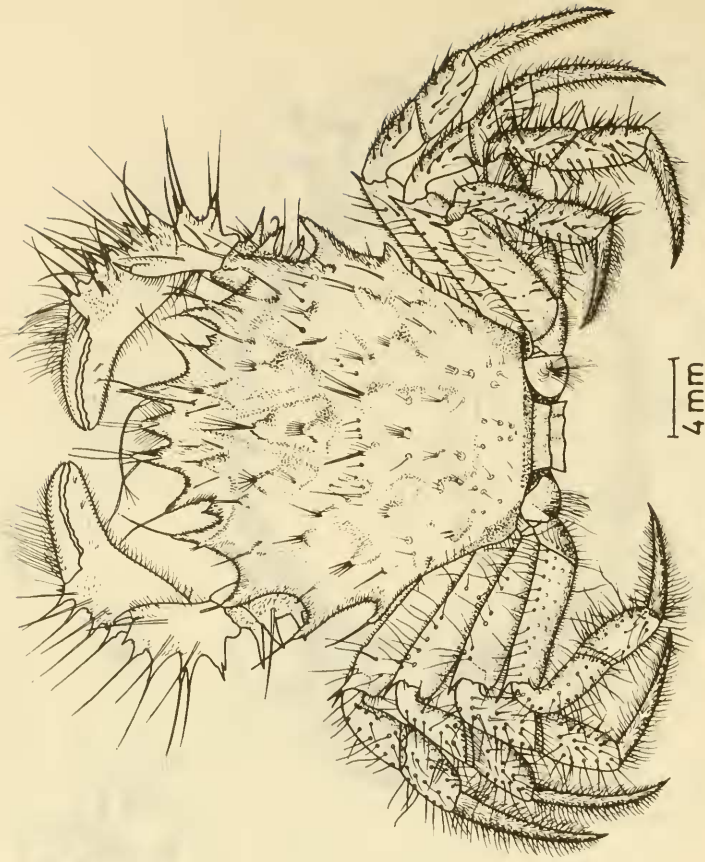
*Corystooides chilensis*

150



*Bellia picta*

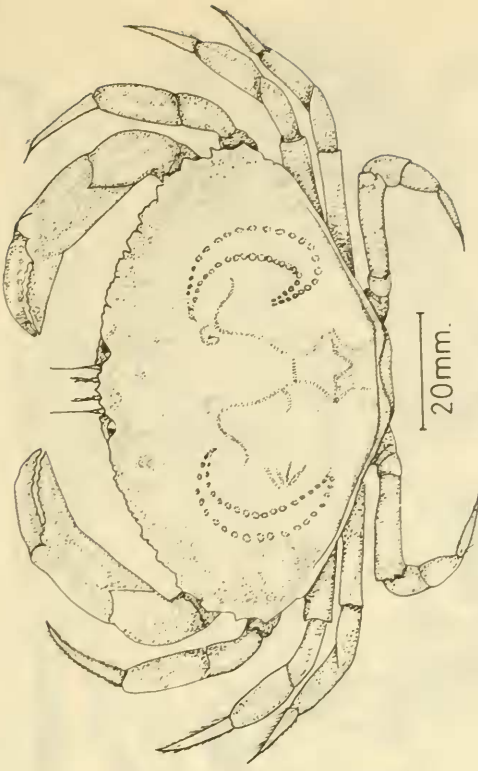
151



*Trachycarcinus hystriocosus*

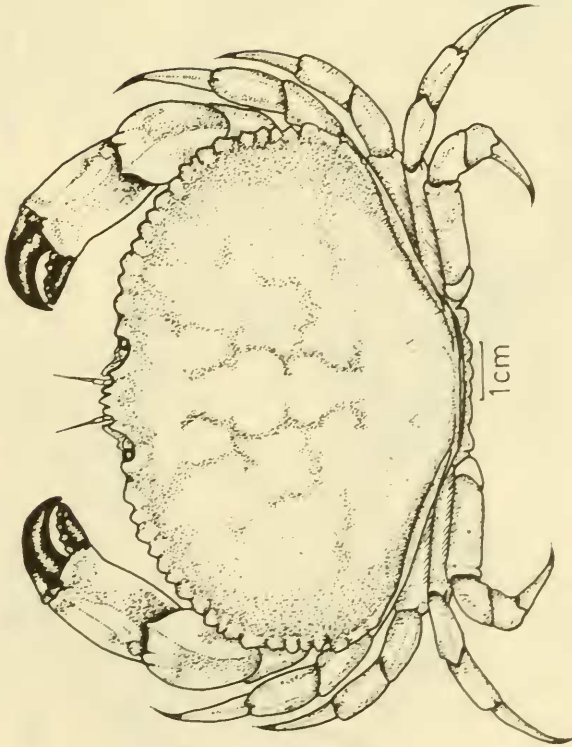
Fig. 149 *Corystooides chilensis*, vista dorsal. Fig. 150 *Bellia picta*, vista dorsal. Fig. 151 *Trachycarcinus hystriocosus*, vista dorsal.

153



*Cancer coronatus*

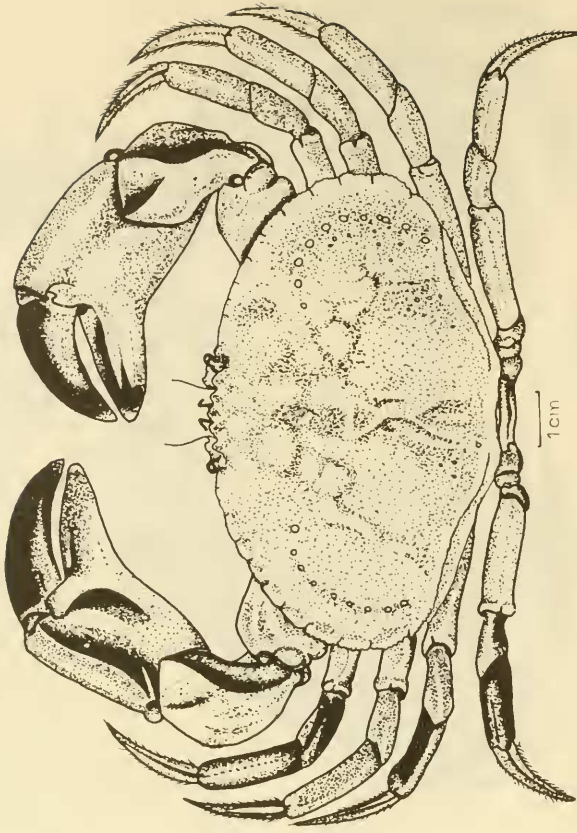
152



*Cancer edwardsi*

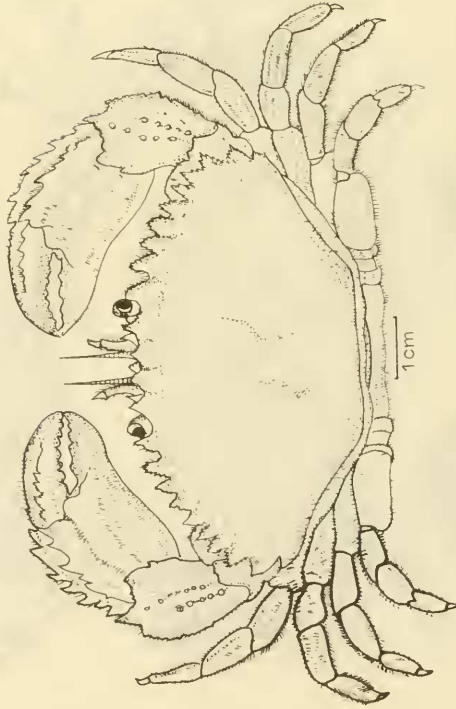
Fig. 152 *Cancer edwardsi*, vista dorsal. Fig. 153 *Cancer coronatus*, vista dorsal.

155



*Cancer porteri*

154

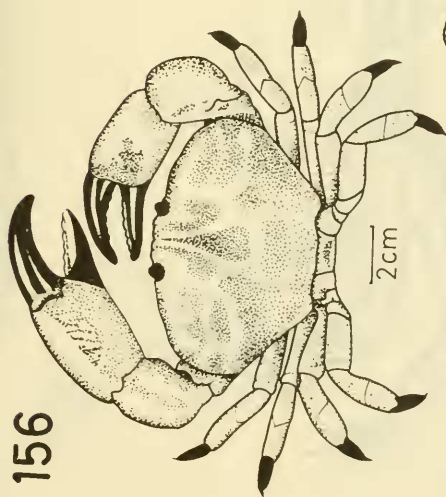


*Cancer setosus*

Fig. 154 *Cancer setosus*, vista dorsal. Fig. 155 *Cancer porteri*, vista dorsal.



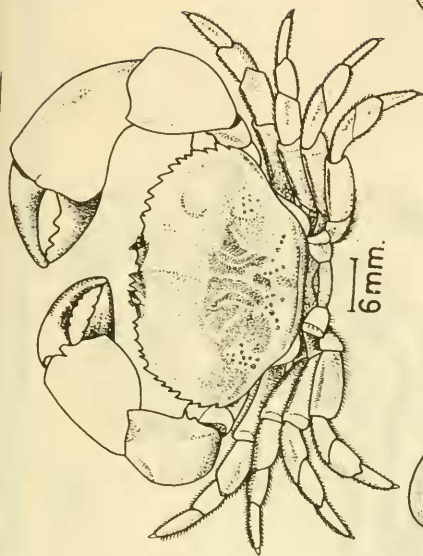
156



*Gaudichaudia gaudichaudi*

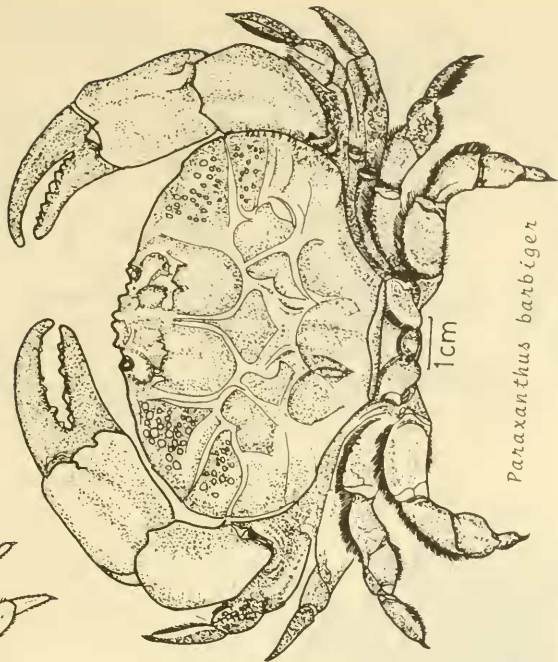
157

*Platyxanthus orbigny*



159

*Paraxanthus barbiger*



158

*Platyxanthus cockeri*

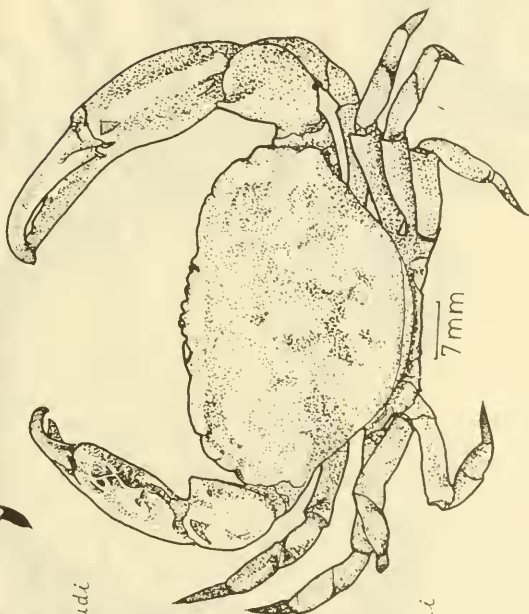
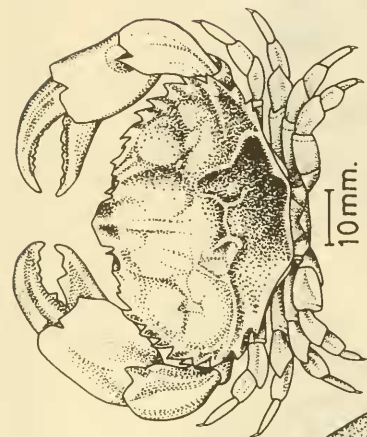


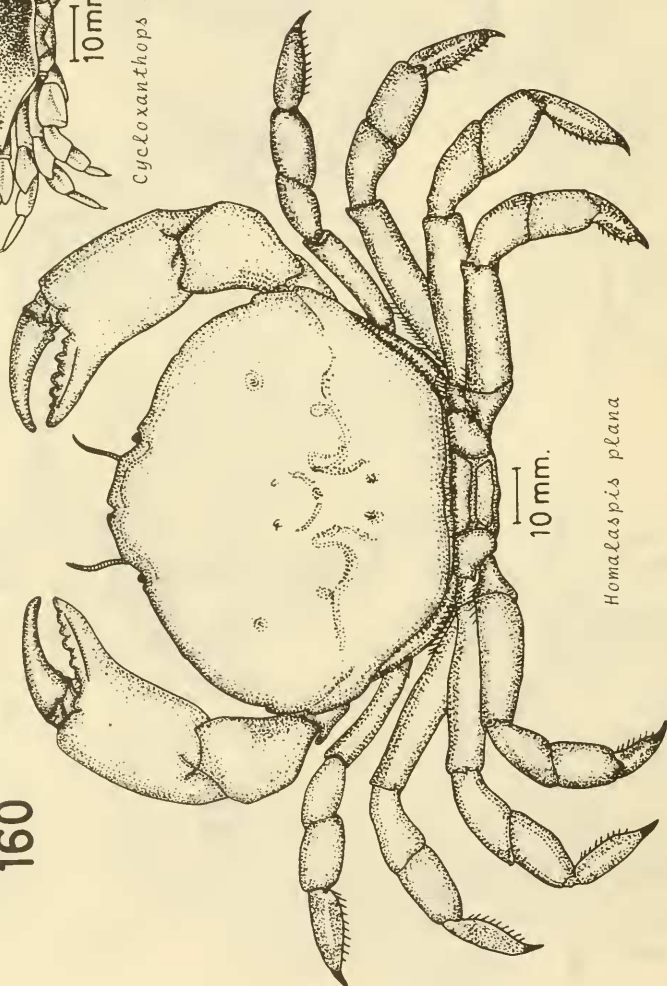
Fig. 156 *Gaudichaudia gaudichaudi*, vista dorsal. Fig. 157 *Platyxanthus orbigny*, vista dorsal. Fig. 158 *Platyxanthus cockeri*, vista dorsal. Fig. 159 *Paraxanthus barbiger*, vista dorsal.



*Cycloxanthops sexdecimdentatus*

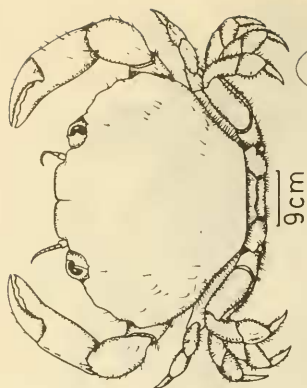
161

160



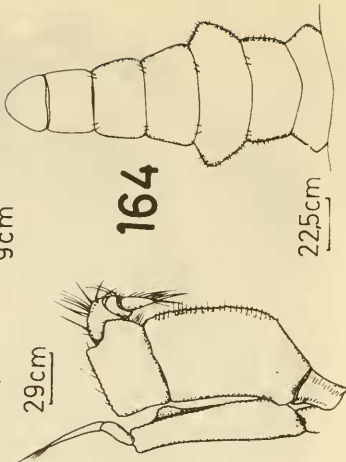
*Homalaspis plana*

162



29cm

164



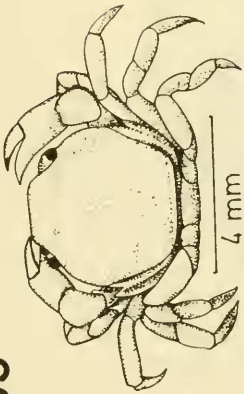
22.5cm

*Cycloxanthops bocki*

163

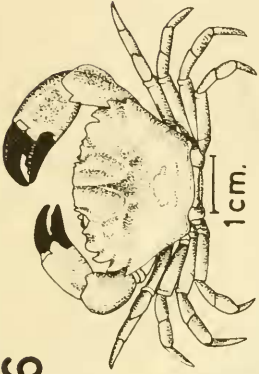
Fig. 160 *Homalaspis plana*, vista dorsal. Fig. 161 *Cycloxanthops sexdecimdentatus*, vista dorsal. Fig. 162, 163, 164 *Cycloxanthops bocki*. Fig. 162 vista dorsal. Fig. 163 tercer maxilipedo. Fig. 164 vista dorsal del abdomen.

165



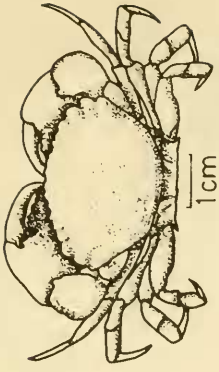
*Metopocarcinus truncatus*

166



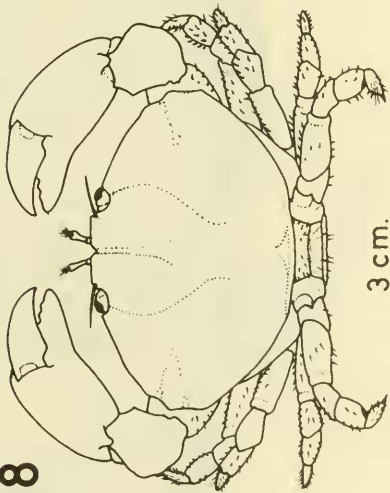
*Panopeus chilensis*

167



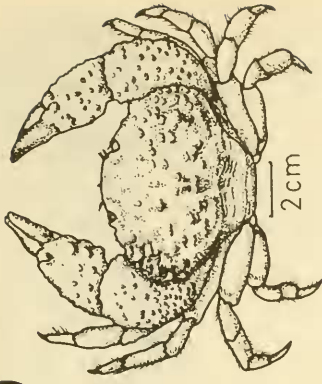
*Panopeus convexus*

168



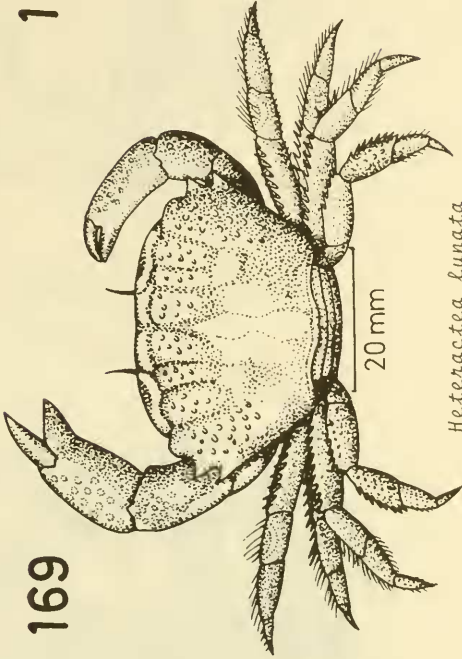
*Eurypanopeus crenatus*

170



*Pilumnoides perlatus*

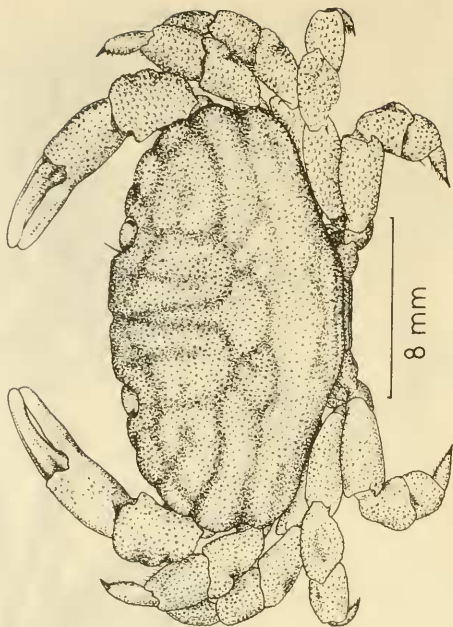
169



*Heteractea lunata*

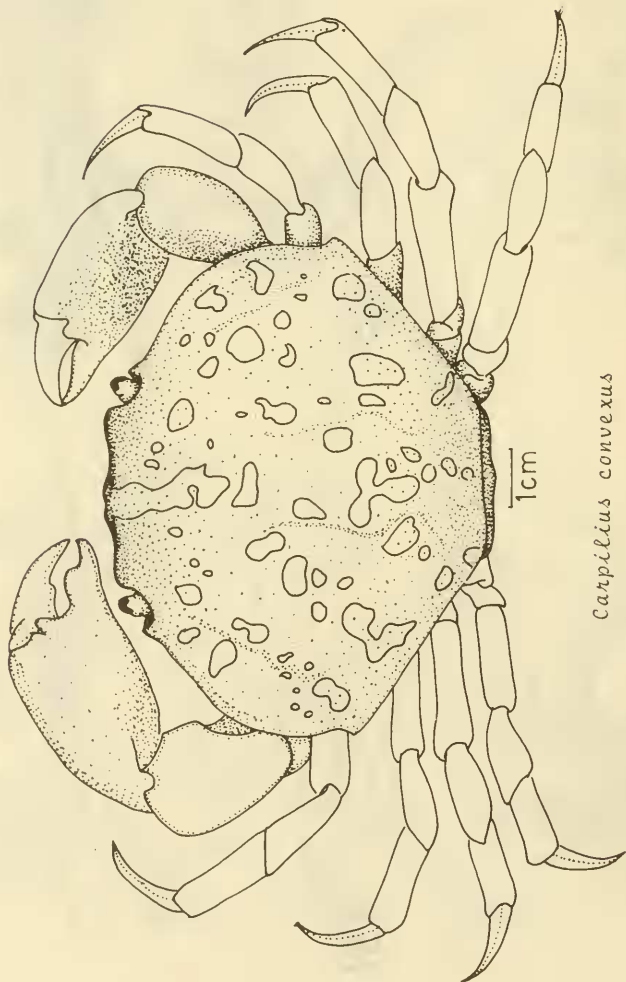
Fig. 165 *Metopocarcinus truncatus*, vista dorsal. Fig. 166 *Panopeus chilensis*, vista dorsal. Fig. 167 *Panopeus convexus*, vista dorsal. Fig. 168 *Eurypanopeus crenatus*, vista dorsal. Fig. 169 *Heteractea lunata*, vista dorsal. Fig. 170 *Pilumnoides perlatus*, vista dorsal.

172



*Liomera rugata*

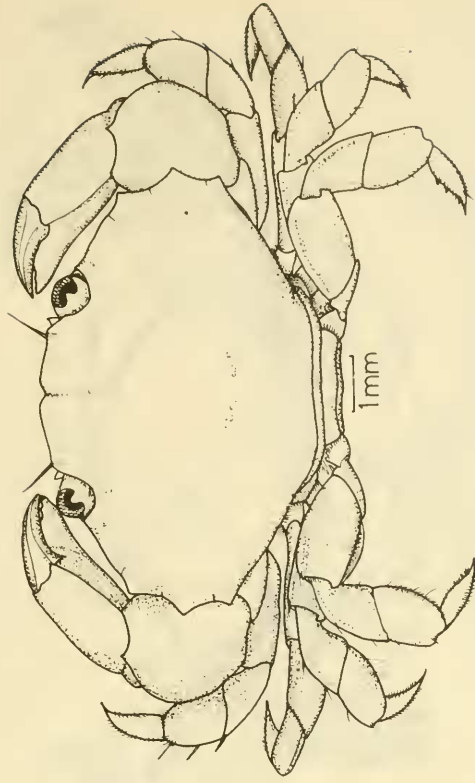
171



*Carpilus convexus*

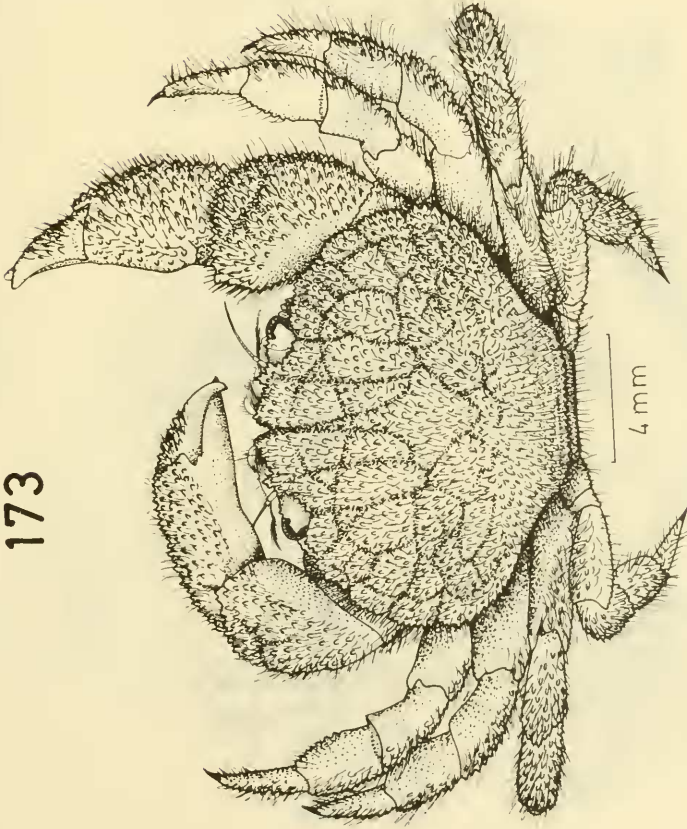
Fig. 171 *Carpilus convexus*, vista dorsal. Fig. 172 *Liomera rugata*, vista dorsal.

174



*Lophozozymus dodone*

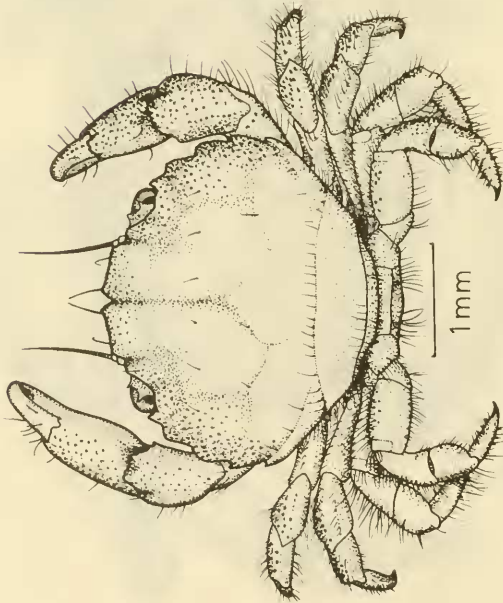
173



*Actaea parvula*

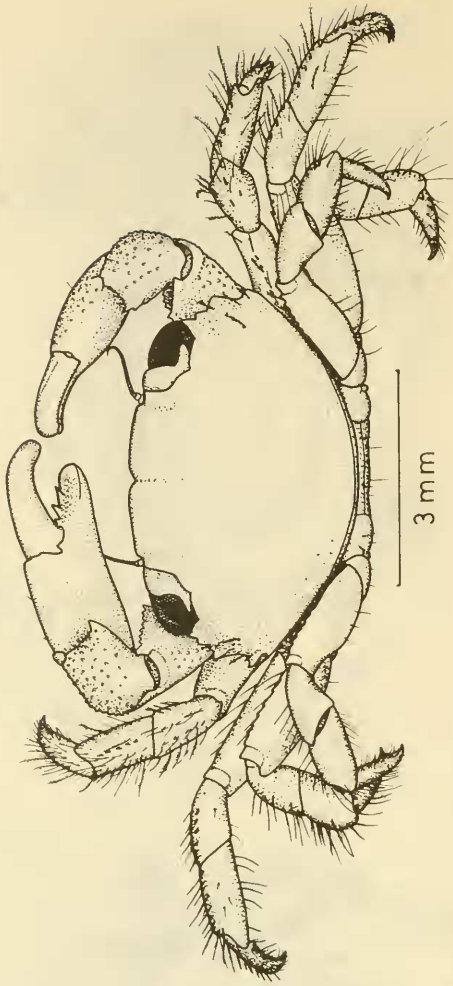
Fig. 173 *Actaea parvula*, vista dorsal. Fig. 174 *Lophozozymus dodone*, vista dorsal.

175



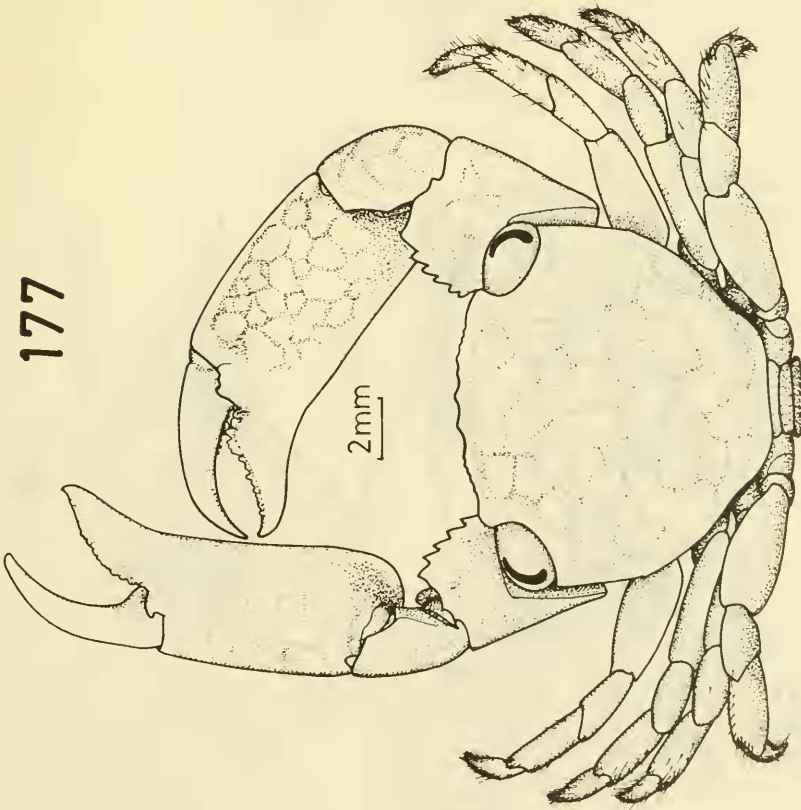
*Ectisus electra*

176



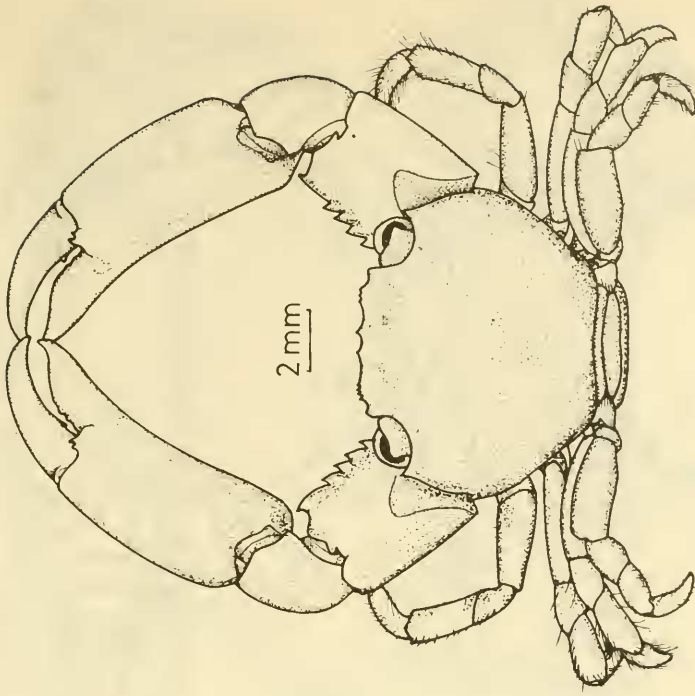
*Chlorodiella cytherea*

177



*Trapezia areolata*

178

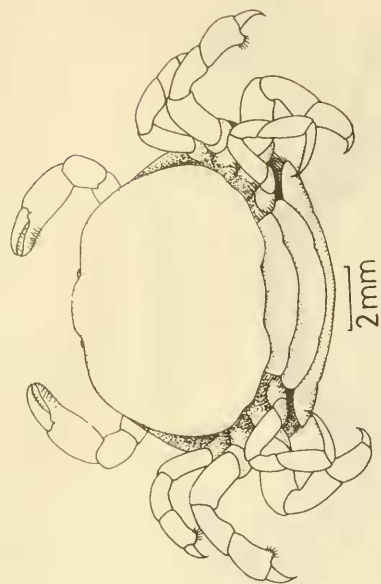


*Trapezia danai*

Fig. 177 *Trapezia areolata*, vista dorsal. Fig. 178 *Trapezia danai*, vista dorsal.

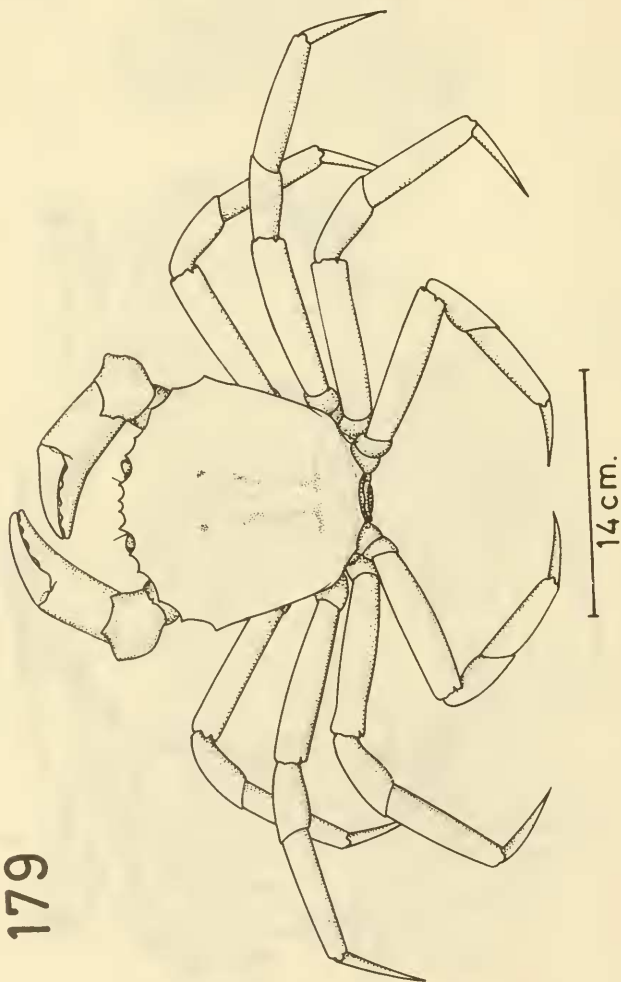
180

*Pinnotheres politus*



179

*Geryon quinquedens*



181

*Pinnotheres bipunctatus*

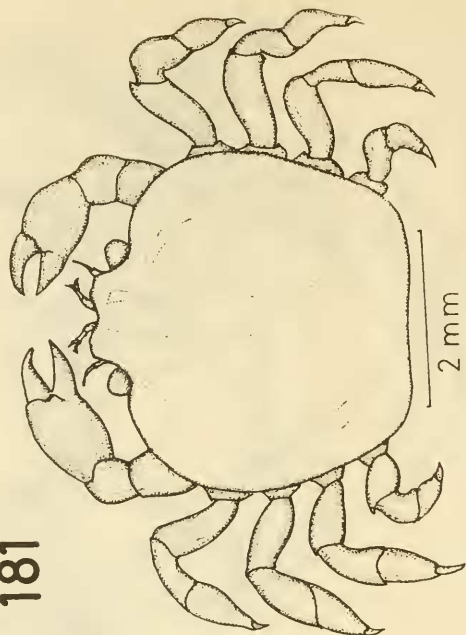
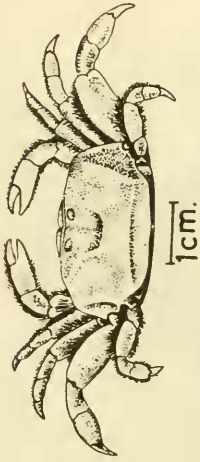


Fig. 179 *Geryon quinquedens*, vista dorsal. Fig. 180 *Pinnotheres politus*, vista dorsal. Fig. 181 *Pinnotheres bipunctatus*, vista dorsal.

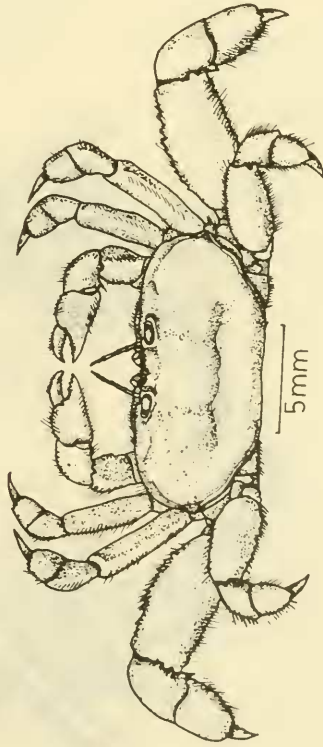


182



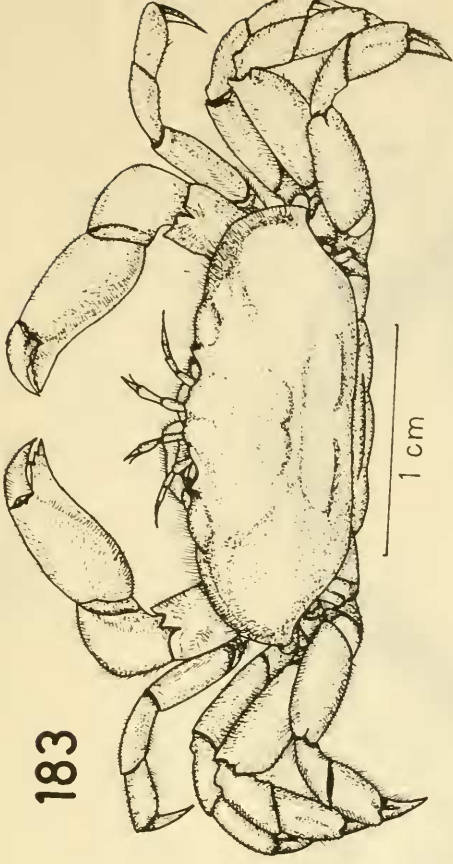
*Pinnixa transversalis*

184



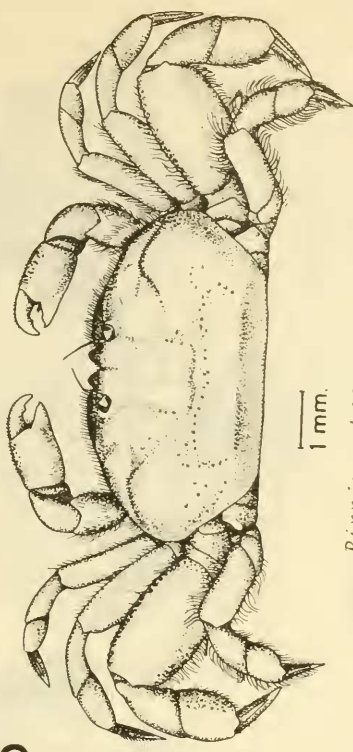
*Pinnixa bahamondei*

183



*Pinnixa valdiviensis*

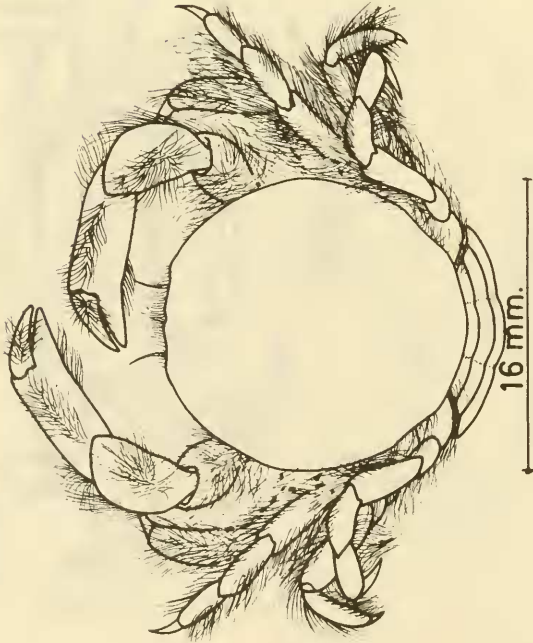
185



*Pinnixa chiloensis*

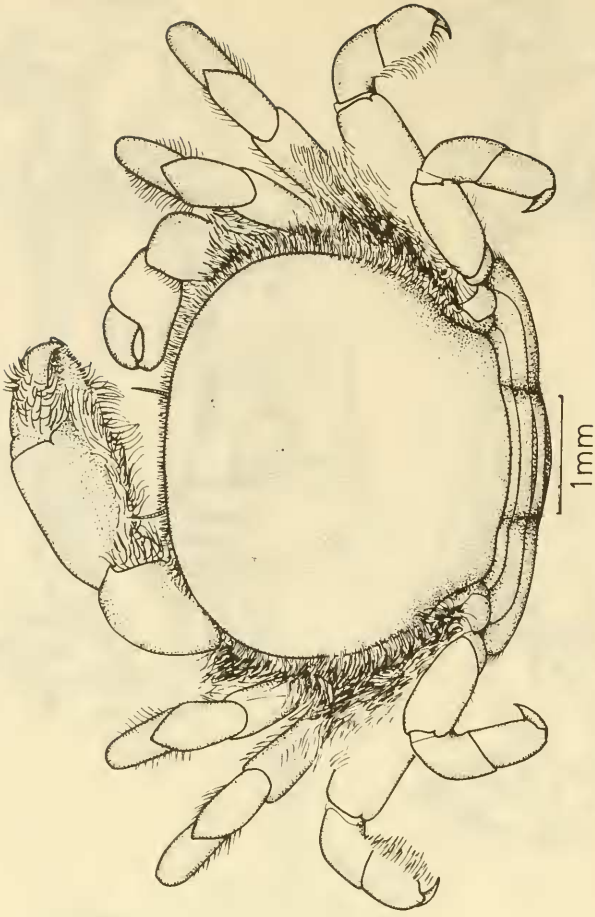
Fig. 182 *Pinnixa transversalis*, vista dorsal. Fig. 183 *Pinnixa valdiviensis*, vista dorsal. Fig. 184 *Pinnixa bahamondei*, vista dorsal. Fig. 185 *Pinnixa chiloensis*, vista dorsal.

186



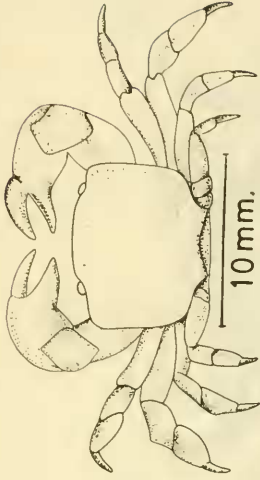
*Pinnaxodes chilensis*

187



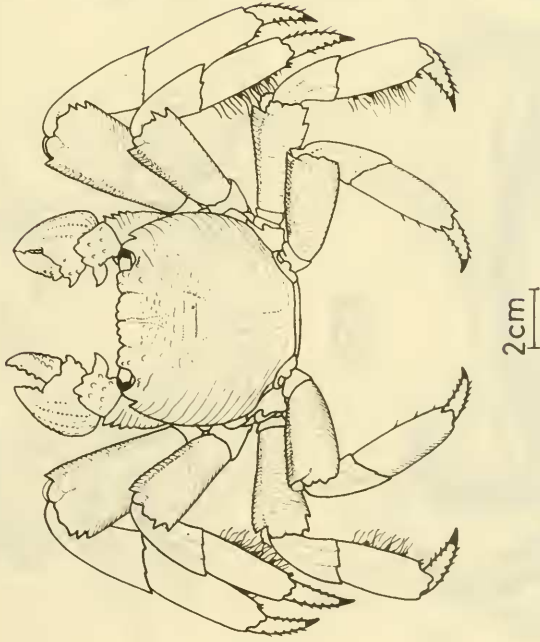
*Pinnaxodes silvestrii*

Fig. 186 *Pinnaxodes chilensis*, vista dorsal. Fig. 187 *Pinnaxodes silvestrii*, vista dorsal.



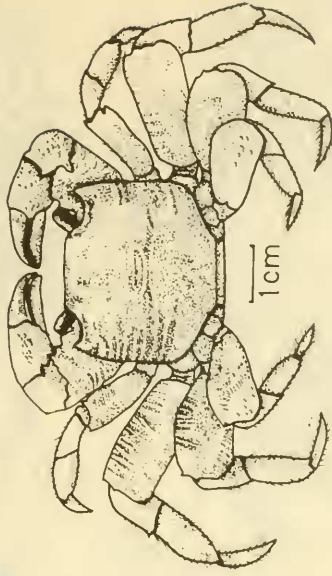
*Pinnotherelia laevigata*

188



*Grapsus grapsus*

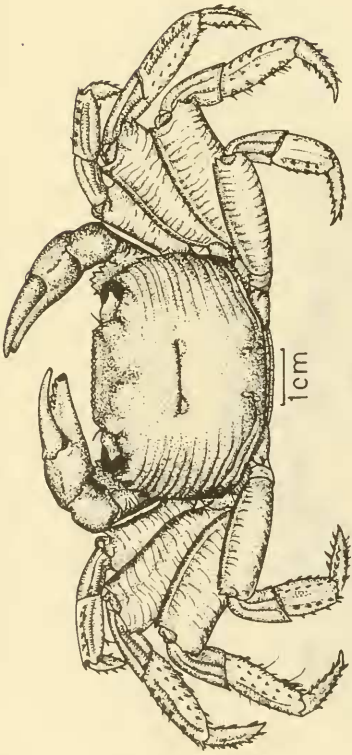
190



*Geograpsus lividus*

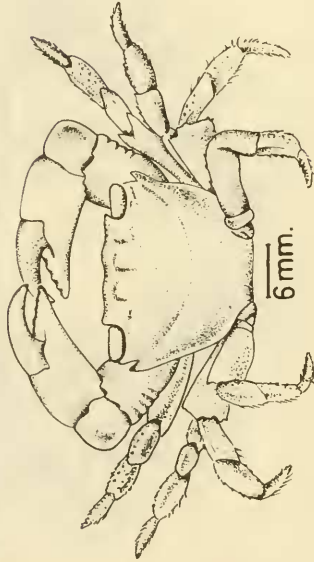
Fig. 188 *Grapsus grapsus*, vista dorsal. Fig. 189 *Pinnotherelia laevigata*, vista dorsal. Fig. 190 *Geograpsus lividus*, vista dorsal.

191



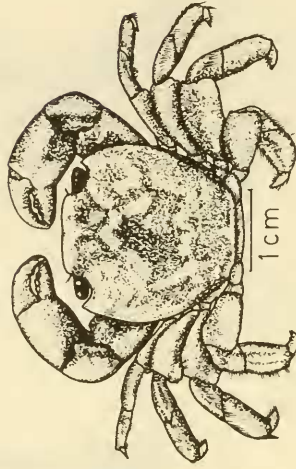
*Leptograpsus variegatus*

193



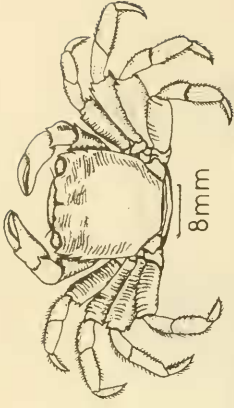
*Pachygrapsus transversus*

194



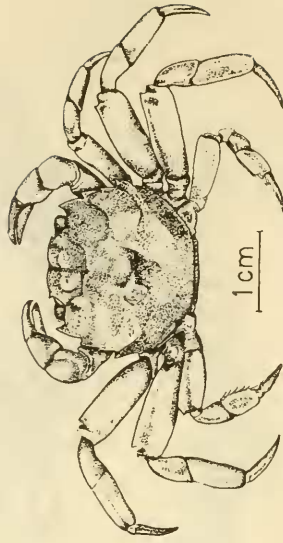
*Planes cyaneus*

192



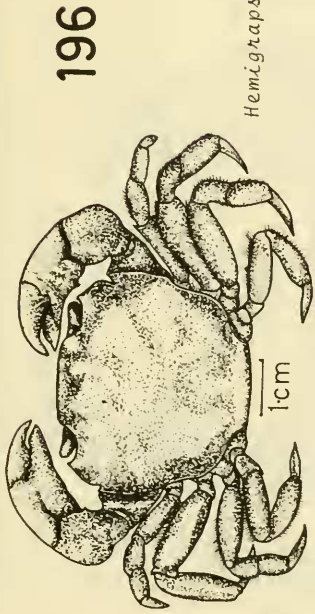
*Pachygrapsus pubescens*

195



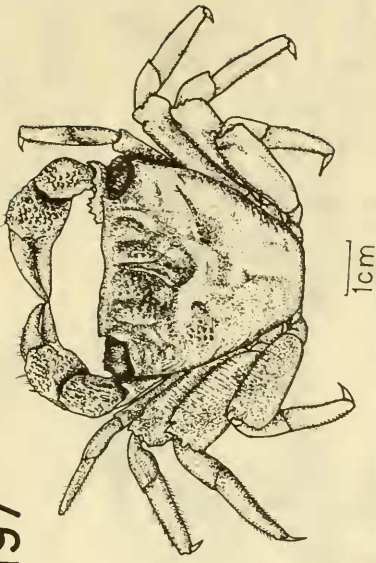
*Cyrtograpsus angulatus*

Fig. 191 *Leptograpsus variegatus*, vista dorsal. Fig. 192 *Pachygrapsus pubescens*, vista dorsal. Fig. 193 *Pachygrapsus pubescens*, vista dorsal. Fig. 194 *Planes cyaneus*, vista dorsal. Fig. 195 *Cyrtograpsus angulatus*, vista dorsal.

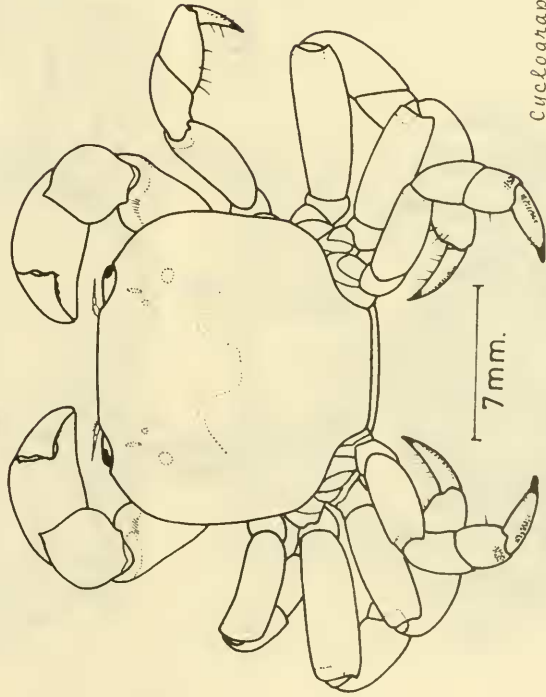


*Hemigrapsus crenulatus*

197

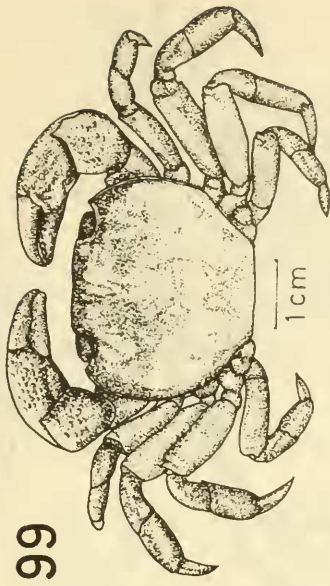


*Aratus pisoni*



*Cyclograpsus cinereus*

199



*Cyclograpsus punctatus*

Fig. 196 *Hemigrapsus crenulatus*, vista dorsal. Fig. 197 *Aratus pisoni*, vista dorsal. Fig. 198 *Cyclograpsus cinereus*, vista dorsal. Fig. 199 *Cyclograpsus punctatus*, vista dorsal.

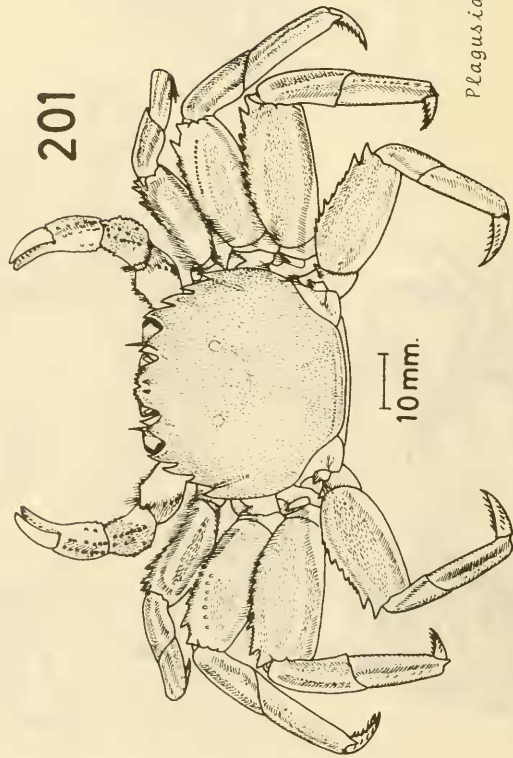
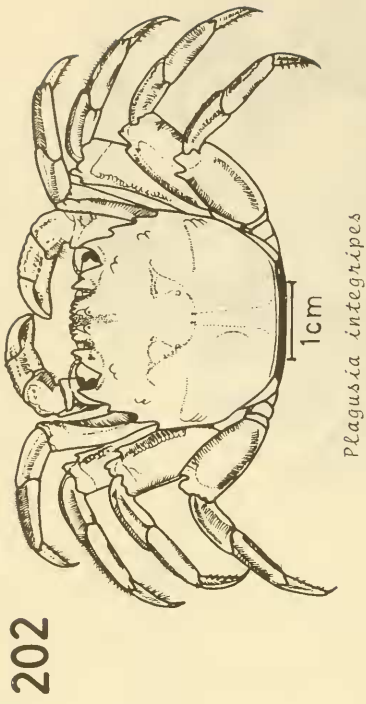
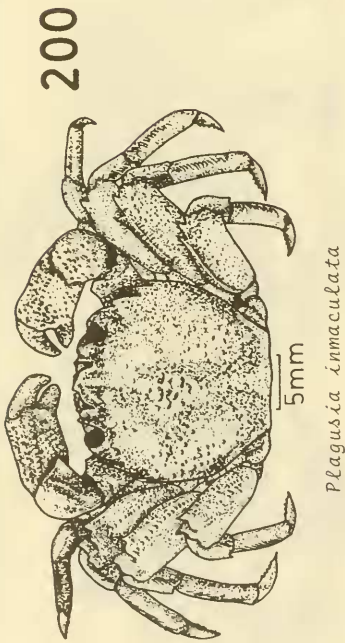
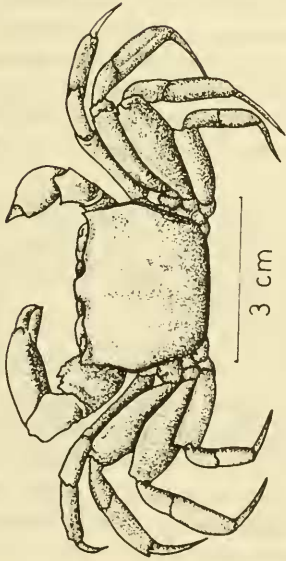


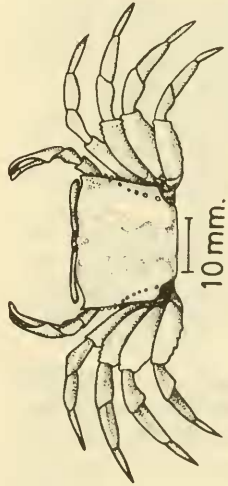
Fig. 200 *Plagusia immaculata*, vista dorsal. Fig. 201 *Plagusia chabrus*, vista dorsal. Fig. 202 *Plagusia integripes*, vista dorsal. Fig. 203 *Geogtapsus crinipes*, vista dorsal.

204



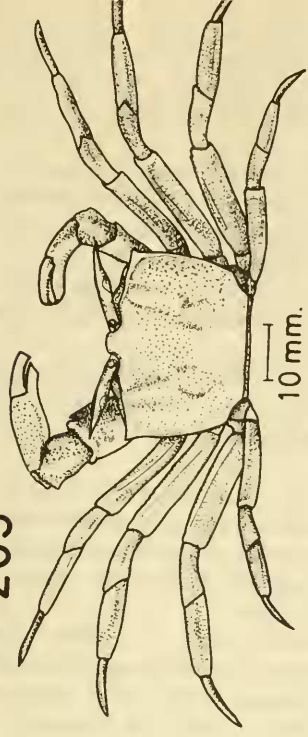
*Orypode occidentalis*

206



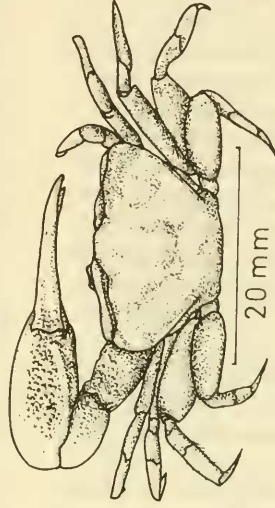
*Uca insignis*

205



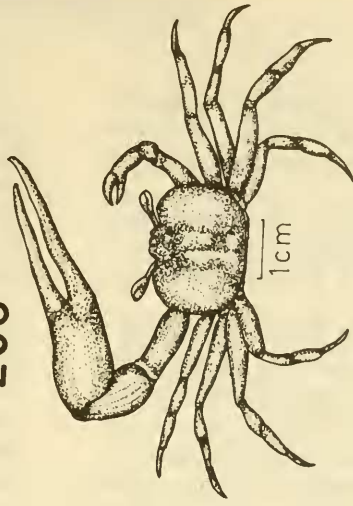
*Orypode gaudichaudi*

207



*Uca macrodactyla*

208



*Uca stenodactyla*

Fig. 204 *Orypode occidentalis*, vista dorsal. Fig. 205 *Orypode gaudichaudi*, vista dorsal. Fig. 206 *Uca insignis*, vista dorsal. Fig. 207 *Uca macrodactyla*, vista dorsal. Fig. 208 *Uca stenodactyla*, vista dorsal.

## BIBLIOGRAFÍA

- ANDRADE, H. 1980. Nueva especie de *Paralomis* en aguas de Chile: *Paralomis chilensis* n. sp. (Crustacea, Anomura, Lithodidae). Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Chile, **37**:269-273.
- ANDRADE, H. y P. BÁEZ 1977. *Calastacus rostriserratus* n. sp. (Crustacea, Decapoda, Macrura, Axiiidae). An. Mus. Hist. Nat. **10**:65-67. Valparaíso, Chile.
- ARNAUD, P., J. BEUROIS y P. NOEL. 1972. Portunidae et Grapsidae et *Grapsidae* des îles Saint Paul et Amsterdam, Ocean Indien (Decapoda, Brachyura). Beaufortia. **20**(259):7-14.
- BAHAMONDE, N. 1958. Sobre la validez taxonómica de *Parastacus nicoleti* (Philippi, 1882) y algunos aspectos de su biología (Crustacea, Decapoda, Macrura). Invest. Zool. Chil. **4**:183-198.
- BAHAMONDE, N. 1964. Dos nuevos *Munidopsis* en aguas chilenas (Crustacea, Decapoda, Anomura). Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. **28**(4): 157-170.
- BAHAMONDE, N. 1967. *Rhinolithodes* (*Glyptolithodes*) *crisatipes* Faxon, frente a la costa chilena (Crustacea, Decapoda, Anomura, Lithodidae). Not. Mus. Nac. Hist. Nat. Santiago, Año XI, **136**:3-6.
- BAHAMONDE, N. 1971. Distribución geográfica de *Lepidopa chilensis* Lenz, 1902 (Crustacea, Decapoda, Anomura) Not. Mus. Nac. Hist. Nat. Santiago. Año XV, **174**:6-7.
- BAHAMONDE, N. 1973. *Munidopsis hamata* Faxon en Chile. (Crustacea, Decapoda, Anomura). Not. Mus. Nac. Hist. Nat. Santiago. Año XVII, **203-204**:10-11.
- BAHAMONDE, N. y M.T. LÓPEZ. 1962. Un Galatheido nuevo para Chile. *Munida montemaris* n. sp. (Crustacea, Decapoda, Anomura). Rev. Chil. Hist. Nat. **55**:85-91.
- BAHAMONDE, N. 1979. Registro en Chile de *Thymops birsteini* (Zarenkov y Semenov, 1972) (Crustacea, Decapoda, Nephropidae). Not. Mus. Nac. Hist. Nat. Santiago. Año XXIV, **276**:3-5.
- BAHAMONDE, N. 1981. Adiciones a la fauna carcinológica de Chile: *Sclerocrangon atrox* Faxon, 1893. Not. Mus. Nac. Hist. Nat. Santiago. Año XXV, **296**:3-6.
- BALL, E. y J. HAIG. 1974. Hermit crabs from the tropical Eastern Pacific I. Distribution, Color and Natural History of some common shallow-water species. Bull. Calif. Acad. Sci. **73**(2):95-104.
- BALSS, H. 1924. Decapoden von Juan Fernández. The natural History of Juan Fernández and Eastern Island. Zool. **3**(38):239-340. Uppsala Univ. Asskr.
- BATE, SPENCE C. 1888. Report on the Crustacea Macrura collected by H.M.S. Challenger during the years 1873-1876. Rep. Challenger, Soc. Zool., **24**:1-942.
- BENEDICT, J.E. 1902. Descriptions of a new genus and forty six new species of the family Galatheididae, with a list of the know marine species. Proc. U.S. Nat. Mus. **26**:243-334.
- CALMAN, W.T. 1907. Crustacea I. Decapoda. National Antarctic Expedition. 1. 1901-1904. **2** Zoology 1-7.
- CAMPBELL, N.A. y R.J. MAHON. 1974. A multivariate study of variation in two species of Rock Crab of the genus *Leptograpsus*. Aust. J. Zool. **22**:417-425.
- CAMPODÓNICO, I. y L. GUZMÁN. 1973. Contribución a la biología de *Acanthocyclus albatrosi* Rathbun, 1898. (Crustacea, Decapoda, Brachyura, Ateleycyclidae). Ans. Inst. Pat. Punta Arenas (Chile) **4**(1-3):373-416.
- CARVACHO, A. 1968. El género *Pachycheles* Stimpson en Chile, con descripción de una nueva especie (Decapoda, Anomura). Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Santiago. Tomo XXIX, **10**:131-144.
- CHIRICHIGNO, N.F. Lista de Crustáceos del Perú (Decapoda Stomatopoda) con datos de su distribución geográfica I. 4. INF. Inst. Mar. Perú-Callao. **35**:1-115.
- DEL SOLAR, E. 1972. Addenda al Catálogo de Crustáceos del Perú. Inf. Inst. Mar. Perú-Callao. **38**:1-21.
- DUPRÉ, E. 1975. Lista de Crustáceos Decápodos citados para el Archipiélago de Juan Fernández. CIMAR Doc. Téc. 08/75:1-46.
- FAXON, W. 1893. Reports on the dredging operations off the west coast of Central America and in the Galapagos, to the west coast of Mexico and in the Gulf of California, in charge of Commander Z.L. Tanner, U.S.N. commanding. VI. Preliminary descriptions of new species of Crustacea. Bulletin Museum of Comparative Zoology **24**:199.
- FENUCCI, J.L. 1971. Notas sobre las dos especies de *Pinnotheres* más comunes en el litoral Bonaerense (Decapoda, Brachyura, Pinnotheridae) Physis, Tomo XXX. **81**:335-367.
- FOREST, J. y MICHELE DE SAINT LAURENT. 1968. Campagne de la Calypso au large de côtes atlantiques de L'Amerique meridionale du Sud (1961-1962) 6. Crustacés décapodes: Pagurides. Ann. Inst. Océanogr. Paris. (n.s.) **45**(2):47-169.
- GARTH, J.S. 1957. The Crustacea Decapoda Brachyura of Chile. Reports of the Lund University Chile Expedition. 1948-49. Lunds. Univ. Årsskr., N.F. (2)**53**(7):1-130.



- GARTH, J.S. 1958. Brachyura of the Pacific coast of America. Oxyrhyncha. Allan Hancock Pacif. Exped., **21**: X11, 1-854, pls. A = Z, Z<sub>1</sub>, Z<sub>4</sub>, 1-55.
- GARTH, J.S. 1969. A new genus and species of oxyrhynchous crab from the west coast of South America (Crustacea, Decapoda, Brachyura). Bol. Soc. Biol. Concepción, **41**:5-7.
- GARTH, J.S. 1973. The Brachyuran Crabs of the Eastern Island Proc. Calif. Acad. Sci. ser. 4, **39**:312-336.
- GARTH, J.S., J. HAIG y J.C. YALDWYN. The Decapod Crustacea of the Royal Society Expedition to Southern Chile, 1958-59. Trans. roy. Soc. N. **8**(16):169-186.
- GARTH, J.S. y J. HAIG. 1971. Decapod Crustacea (Anomura and Brachyura) of the Perú Chile Trench. Scientific Results of the South East Pacific Expedition. Anton Brunn **6**:3-19.
- GEORGE, R.W. 1976. A new species of spiny lobster *Projasus bahamondei* (Palinuridae, "Silentos") from the south east Pacific region. Crustaceana **30**(1):27-32.
- GUTIÉRREZ - MARTÍNEZ, J. 1971. Notas biológicas sobre *Pinnaxodes chilensis* (M. Edwards) y descripción de su primera zoea (Crustacea, Decapoda, Anomura) -SIC: Not. Mus. Nac. Hist. Nat. Santiago. Año XV, **176**:3-10.
- HAIG, J. 1955. The Crustacea Anomura of Chile. Reports of the Lund University Chile Expedition 1948-1949. Lunds. Univ. Årsskr., N.F. (2)**51**(12):1-68.
- HAIG, J. 1960. The Porcellanidae (Crustacea Anomura) of the eastern Pacific. Allan Hancock Exped., **24**:vii, 1-440, pls. 1-41.
- HAIG, J. 1968. A report on the Anomuran and Brachyuran crabs collected in Perú during the cruise 12 of R/V Anton Brunn. Crustaceana, Vol. **15**(1):1-30.
- HAIG, J. 1974 a. *Calcinus pascuensis*, a new hermit crab from Eastern Island (Decapoda, Anomura, Diogenidae), Crustaceana, **27**(1):27-30.
- HAIG, J. 1974 b. Observations on the Lithodid Crabs off Perú, with description of two new species. Bull. S. Calif. Acad. Sci. **73**(3):152-164.
- HAIG, J. 1974 c. Two new species of *Pagurus* from deep water off Perú and Chile (Decapoda, Anomura, Paguridae). Crustaceana **27**(2):119-130.
- HARTNOLL, R.G. 1968. Morphology of the genital ducts in female crabs. J. Linn. Soc. (Zool.), **47**(312):297-300.
- HENDERSON, J.R. 1888. Report on the Anomura collected by H.M.S. Challenger during the years 1873-76. Rep. Challenger Soc. (Zool.), **27**:1-221.
- HOBBS, H.H. Jr. 1974. Synopsis of the Families and Genera of Crayfishes (Crustacea: Decapoda). Smithsonian Contributions to Zoology, **164**:1-32.
- HOLTHUIS, L.B. 1952. The Crustacea Decapoda Macrura of Chile. Reports of the Lund University Chile Expedition 1948-49. Lunds Univ. Årsskr., N.F. (2)**47**(10):1-110.
- JARA, C. 1977. *Aegla rostrata* n. sp. (Decapoda, Aeglididae), nuevo crustáceo dulceacuicola del Sur de Chile. Studies on Neotropical Fauna and Environment **12**:165-176.
- JARA, C. 1980. Dos nuevas especies de *Aegla* Leach (Crustacea, Decapoda, Anomura) del Sistema Hidrográfico del Río Valdivia. An. Mus. Hist. Nat. **13**:255-266.
- JARA, C. y E. JARAMILLO. 1979. Hallazgo de *Planes Marinus* Rathbun, 1914, sobre boya a la deriva en la bahía de Maiquillahue, Chile. (Crustacea, Decapoda, Grapsidae). Medio Ambiente **4**(1):108-113.
- JARA, C. y M. LÓPEZ. 1981. A new species of freshwater crab (Crustacea: Anomura: Aeglididae) from insular south Chile. Proc. Biol. Soc. Washi. **94**(1):88-93.
- JUANICÓ, M. 1973. Hallazgo de *Geryon quinquedens* Smith, 1879 (Crustacea, Decapoda) en aguas uruguayas. Revista de Biología del Uruguay, **1**(2):145-149.
- KOEPCKE, H.W. y M. KOEPCKE. 1953. Contribución al conocimiento a la forma de vida de *Ocyropsis guadichaudii* M.E. y L. (Decapoda, Crust.). Publ. Mus. Hist. Nat. "Javier Prado". (A)**(13)**:1-45, text. pgs. 1-14.
- KONG, I. y R. PEÑA. 1974. *Euphyllax dowi* Stimpson, en Antofagasta (Crustacea, Decapoda, Brachyura). Not. Mus. Nac. Hist. Nat. Santiago, **211**:8-10.
- LEDOYER, M. 1969. Sur divers Crustacés antarctiques (Leptostracacés, Mysidacés et Caridés), recueillis in Terre Adélie en 1961-1963 et 1964-1965. Crustaceana, **17**(1):88-96.
- MAN, J.G. DE. 1916. Families Eryonidae, Palinuridae, Scyllaridae y Nephropsidae. The Decapod of the Siboga Expedition. Part. III. Siboga Exped., mon. **39** a<sup>2</sup>:1-122, pls. 1-4.
- MAN, J.G. DE. 1920. Families Pasiphaeidae, Stylo-dactilidae, Hoplophoridae, Nematocarcinidae, Thalassocaridae, Pandalidae, Psalidopodidae, Gnathophyllidae, Processidae, Glyphocrangonidae, and Grangonidae. The Decapoda of the Siboga Expedition. Part. IV. Siboga Exped., mon. **39** a<sup>3</sup>:1-318, pls. 1-25.
- MIERS, E.J. 1886. Reports on the Brachyura collected by H.M.S. Challenger during the years 1873-76. Rep. Challenger Soc. (Zool.), **17**:1-362.
- PANTOJA, V.F., F. ORELLANA y E. ALARCÓN. 1973. Evaluación preliminar de los recursos potencialmente explotables situados entre la Bahía de

- Corral e Islas Guablín. Publ. Inst. Fom. Pesq., Santiago, **53**:1-78.
- RATHBUN, M.J. 1910. The stalk-eyed Crustacea of Perú and adjacent coast. Proc. U.S. Nat. Mus. **38**:531-620, pls. 36-56.
- RATHBUN, M.J. 1918. The grapsoid crabs of America. Bull. U.S. Nat. Mus., **97**:1-461, pls. 1-161, text. figs. 1-172.
- RATHBUN, M.J. 1925. The spider crabs of America. Bull. U.S. Nat. Mus., **129**:1-613, pls. 1-283, text. figs. 1-153.
- RATHBUN, M.J. 1930. The cancroid crabs of America of the Families Euryalidae, Portunidae, Atelecyclidae, Cancridae and Xanthidae. Bull. U.S. Nat. Mus., **152**:1-609, pls. 1-230, text. figs. 1-85.
- RATHBUN, M.J. 1937. The oxystomatous and allied crabs of America. Bull. U.S. Nat. Mus., **166**:1-278, pls. 1-86, text. figs. 1-47.
- RETAMAL, M. y L.A. YÁÑEZ. 1972. Actividades realizadas en la Expedición "SOTOW" 3ª etapa a bordo del B/O Thomas Washington. (Informe mimeografiado), 60 págs.
- RETAMAL, M.A. 1973. Contribución al conocimiento de los Decápodos de la región magallánica (1ª parte). Gayana (Zool.), **29**:1-24.
- RETAMAL, M.A. 1973. Análisis cuali y cuantitativo de los Decápodos de los fondos sublitorales blandos de la Bahía de Concepción, Chile. Gayana (Zool.), **23**:1-50.
- RETAMAL, M.A. 1974. Contribución al conocimiento de los Crustáceos Decápodos de la región magallánica (II parte). Gayana (Zool.), **31**:1-24.
- RETAMAL, M.A. Contribución al conocimiento de los Crustáceos Decapoda antárticos. Ser. Cient. Inst. Antárt. Chileno **4**(1):89-94.
- RETAMAL, M.A. 1975. Descripción de una nueva especie del género *Callianassa* y clave para reconocer las especies chilenas. Bol. Soc. Biol. Concepción. **49**:177-184.
- REVUELTA, G. y H. ANDRADE. Nueva localidad para *Lithodes murrayi* Henderson en el Pacífico Sur Oriental (Crustacea, Decapoda, Anomura, Lithodidae) Not. Mus. Nac. Hist. Nat. Santiago. Año XXII, N° **261**:1-9.
- RIEK, EDGAR F. 1971. The fresh water crayfishes of South America. Proc. Biol. Soc. Washington, **84**:129-136.
- SCHMITT, W.L. 1932. A new species of *Pasiphaea* from the Straits of Magellan. J. Wash. Acad. Sci. **32**:333-335, Fig. 1.
- SCHMITT, W.L. 1941. The species of *Aegla*, endemic South American Freshwater Crustaceans, Proc. U.S. Nat. Mus. **91**:431-522.
- TORTI, M.R. y E. BOSCHI 1973. Nuevos aportes al conocimiento de los Crustáceos Caridea del Género *Campylonotus* Bate, 1888. Physis, Sección A, **32** (84):65-84.
- WICHSTEN, M. and M. MÉNDEZ 1981. *Alpheus inca*: A new snapping shrimp (Caridea: Alpheidae) from Western South America. Journal of Crustacean Biology (1): 137-142.
- ZARENKOV, N.A. 1970. Crustacea Decapoda collected by the Soviet Antarctic Expeditions in the Antarctic and Antiboreal Regions. In: Biological Reports of the Soviet Antarctic Expedition (1958-1959). **4**:153-201.
- ZARENKOV, N.A. 1976. K. Faune desjatinogikh ra-koobraznykh priamerikaniskikh vod juzhnogo polusharija. Biologija Morja **5**:8-19 (On the decapod crustacean fauna of the American waters of Southern Hemisphere).
- ZARENKOV, N.A. y V.N. SEMENOV. 1972. A new species of the Genus *Nephropides* from the South West Atlantic. Zool. Journ. Moscow **51**:599-601.
- ZÚÑIGA, O., H. BAEZA y R. CASTRO. 1978. Nuevos registros de Hyppolytidae para Chile (Crustacea, Decapoda, Natantia). Not. Mus. Nac. Hist. Nat. Santiago. Año XXIII, **264**:3-7.

# POSTSCRIPTUM

Durante la impresión de este trabajo se obtuvo información acerca de nuevas especies para la ciencia y distribuciones geográficas que amplían los rangos latitudinales para especies ya conocidas, así como cambios en un taxon.

ALPHEIDAE	<i>Alpheus inca</i> Wickstein y Méndez, 1981
HIPPOLYTIDAE	<i>Hippolyte williamsi</i> (Schmitt, 1924)
CRANGONIDAE	<i>Sclerocrangon atrox</i> Faxon, 1893 <i>Pontophilus occidentalis</i> Faxon, 1893
NEPHROPSIDAE	<i>Thymops bústeini</i> (Zarenkov y Semenov, 1972)
ANIIDAE	<i>Calastacus rostriserratus</i> Andrade y Báez, 1977
LIFHODIDAE	<i>Paralomis chilensis</i> Andrade, 1980
AEGLIDAE	<i>Aegla rostrata</i> Jara, 1977 <i>Aegla araucaniensis</i> Jara, 1980 <i>Aegla manni</i> Jara, 1980 <i>Aegla alacalufi</i> Jara y López, 1981

Se comunica el hallazgo de *Planes marinus* Rathbun, 1914 (Jara y Jaramillo, 1979) sobre una boya proveniente de algún lugar "del Pacífico Suroccidental". Sólo entregamos esta información, por encontrarse esta especie lejos de los lugares conocidos de su distribución no la agregamos a la lista hasta que la viabilidad de sus huevos y larvas sea confirmada.

# INDICE POR ESPECIE Y GENERO

	Págs.		Págs.
<i>abtao abtao</i> , <i>Aegla</i>	21, 61	<i>bahamondei</i> , <i>Projasus</i>	16, 50
<i>abtao riolimayana</i> , <i>Aegla</i>	21, 61	<i>balsi</i> , <i>Rhynchocinetes</i>	14
<i>Acantheephyra approxima</i>	11, 41	<i>barbigeri</i> , <i>Paraxanthus</i>	31, 87
<i>Acantheephyra carinata</i>	11, 41	<i>barrerae</i> , <i>Munidopsis</i>	23, 67
<i>Acantheephyra curtirostris</i>	11, 42	<i>beaupresii</i> , <i>Harpiliopsis</i>	14
<i>Acantheephyra media</i>	11, 42	<i>Bellia picta</i>	30, 84
<i>Acantheephyra pelagica</i>	11	<i>Betaeus emarginatus</i>	12, 44
<i>Acanthocyclus albatrossis</i>	29, 83	<i>Betaeus truncatus</i>	12, 44
<i>Acanthocyclus gayi</i>	29, 83	<i>bipunctatus</i> , <i>Pinnotheres</i>	33, 94
<i>Acanthocyclus hassleri</i>	29, 83	<i>biunguiculatus</i> , <i>Brachycarpus</i>	15
<i>Acanthonyx petiveri</i>	26, 75	<i>Blepharipoda spinimana</i>	18, 54
<i>Actaea parvula</i>	32, 91	<i>bocki</i> , <i>Cycloxanthops</i>	31, 88
<i>aculeata</i> , <i>Munidopsis</i>	23, 66	<i>Brachycarpus biunguiculatus</i>	15
<i>acutifrons</i> , <i>Pasiphaea</i>	10, 40	<i>brachyophthalma</i> , <i>Callianassa</i>	17, 53
<i>Aegla abtao abtao</i>	21, 61	<i>bullatus</i> , <i>Nectocarcinus</i>	28, 82
<i>Aegla abtao riolimayana</i>	21, 61		
<i>Aegla conceptionensis</i>	21, 60	<i>caementarius</i> , <i>Cryphiops</i>	14, 47
<i>Aegla denticulata</i>	20, 60	<i>Calcinus pascuensis</i>	19, 56
<i>Aegla intermedia</i>	21	<i>Callianassa brachyophthalma</i>	17, 53
<i>Aegla laevis laevis</i>	21, 61	<i>Callianassa garthi</i>	18, 53
<i>Aegla laevis talcahuano</i>	21, 61	<i>Callianassa uncinata</i>	17, 53
<i>Aegla maulensis</i>	21, 61	<i>Callinectes arcuatus</i>	28, 81
<i>Aegla papudo</i>	21, 60	<i>Callinectes toxotes</i>	28, 81
<i>alata</i> , <i>Glyphocrangon</i>	15	<i>Campylonotus semistriatus</i>	14, 46
<i>albatrossis</i> , <i>Acanthocyclus</i>	29, 83	<i>Campylonotus vagans</i>	14, 47
<i>Alpheopsis chilensis</i>	12	<i>Cancer coronatus</i>	30, 85
<i>Alpheus chilensis</i>	13, 45	<i>Cancer edwardsi</i>	30, 85
<i>Allopetrolisthes angulosus</i>	24, 70	<i>Cancer porteri</i>	30, 86
<i>Allopetrolisthes punctatus</i>	24, 70	<i>Cancer setosus</i>	30, 86
<i>Allopetrolisthes spinifrons</i>	24, 70	<i>carinata</i> , <i>Acantheephyra</i>	11, 41
<i>analoga</i> , <i>Emerita</i>	18, 54	<i>Carpilius convexus</i>	32, 90
<i>angulatus</i> , <i>Cyrtograpsus</i>	35, 98	<i>Cervimunida johni</i>	22, 63
<i>angulosus</i> , <i>Allopetrolisthes</i>	24, 70	<i>cinereus</i> , <i>Cyclograpsus</i>	36, 99
<i>antarcticus</i> , <i>Chorismus</i>	13, 45	<i>cockeri</i> , <i>Platyxanthus</i>	30, 87
<i>antarcticus</i> , <i>Lithodes</i>	18, 55	<i>Coenobita rugosus</i>	20
<i>antarcticus</i> , <i>Notocrangon</i>	15, 47	<i>comptus</i> , <i>Pagurus</i>	20, 58
<i>antiborealis</i> , <i>Latreutes</i>	13, 46	<i>conceptionensis</i> , <i>Aegla</i>	21, 60
<i>antoni</i> , <i>Munidopsis</i>	23, 65	<i>convexus</i> , <i>Carpilius</i>	32, 90
<i>approxima</i> , <i>Acantheephyra</i>	11, 41	<i>convexus</i> , <i>Panopeus</i>	31, 89
<i>Aratus pisoni</i>	36, 99	<i>coronatus</i> , <i>Cancer</i>	30, 85
<i>araucanius</i> , <i>Samastacus</i>	17	<i>Corystoides chilensis</i>	29, 84
<i>arcticus</i> , <i>Sergestes</i>	10, 40	<i>crenatus</i> , <i>Eurypanopeus</i>	31, 89
<i>arcuatus</i> , <i>Callinectes</i>	28, 81	<i>crenulatus</i> , <i>Hemigrapsus</i>	36, 99
<i>areolata</i> , <i>Trapezia</i>	33, 93	<i>crinimanus</i> , <i>Pachycheles</i>	25, 71
<i>asper</i> ( <i>Portunus</i> ), <i>Portunus</i>	28, 81	<i>crinipes</i> , <i>Geograpsus</i>	37, 100
<i>aspera</i> , <i>Munidopsis</i>	23, 65	<i>cristata</i> , <i>Systellaspis</i>	11
<i>Austropandalus grayi</i>	12, 43	<i>cristatipes</i> , <i>Glyptolithodes</i>	19, 56
		<i>Cryphiops caementarius</i>	14, 47
<i>baeckstroemi</i> , <i>Paramithrax</i>	27, 78	<i>curtirostris</i> , <i>Acantheephyra</i>	11, 42
<i>bahamondei</i> , <i>Pinnixa</i>	34, 95	<i>curvipes</i> , <i>Munida</i>	22
		<i>cyaneus</i> , <i>Planes</i>	35, 98

	Págs.		Págs.
<i>Cyclograpsus cinereus</i>	36, 99	<i>Etisus electra</i>	32, 92
<i>Cyclograpsus longipes</i>	37,	<i>Eualus dozei</i>	13, 45
<i>Cyclograpsus punctatus</i>	36, 99	<i>Euplax leptophthalma</i>	37
<i>Cycloxanthops bocki</i>	31, 88	<i>Euphylax dowi</i>	28, 82
<i>Cycloxanthops sexdecimentatus</i>	31, 88	<i>Eurypanopeus crenatus</i>	31, 89
<i>cymodoce, Trapezia</i>	33	<i>Eurypodius latreilei</i>	26, 74
<i>Cyrtograpsus angulatus</i>	35, 98		
<i>cytherea, chlorodiella</i>	32, 92	<i>Eurypodius longirostris</i>	26, 75
<i>chabrus, Plagusia</i>	36, 100	<i>ferruginea, Trapezia</i>	33
<i>challengeri, Willemoesia</i>	16	<i>fluvialis, Trichodactylus</i>	
<i>chilensis, Alpheopsis</i>	12	( <i>Trichodactylus</i> )	29
<i>chilensis, Alpheus</i>	13, 45	<i>frontalis, Jasus</i>	16, 49
<i>chilensis, Corystoides</i>	29, 84		
<i>chilensis, Lepidopa</i>	18, 54	<i>Galathea leuzi</i>	22
<i>chilensis, Pachycheles</i>	25, 71	<i>garthi, Callinassa</i>	18, 53
<i>chilensis, Polycheles</i>	15	<i>gaudichaudi, Gaudichaudia</i>	30, 87
<i>chilensis, Panopeus</i>	31, 89	<i>gaudichaudi, Mursia</i>	26, 73
<i>chilensis, Pinnaxodes</i>	34, 96	<i>gaudichaudi, Pagurus</i>	20, 59
<i>chilensis, Hepatus</i>	25, 72	<i>gaudichaudi, Ocypod</i>	37, 101
<i>chiloensis, Pinnixa</i>	34, 95	<i>Gaudichaudia gaudichaudi</i>	30, 87
<i>Chirostylus milneedwardsi</i>	21, 61	<i>gayi, Acanthocyclus</i>	29, 83
<i>Chlorodiella cytherea</i>	32, 92	<i>Gennaedas sp.</i>	10
<i>Chorismus antarcticus</i>	13, 45	<i>Geograpsus crinipes</i>	37, 100
		<i>Geograpsus lividus</i>	35, 97
<i>danaei, Trapezia</i>	33, 93	<i>Geryon quinquedens</i>	33, 94
<i>debilis, Stenorhynchus</i>	26, 73	<i>Glyphocrangon alata</i>	15
<i>delfini, Scyllarus</i>	16, 51	<i>Glyptolithodes cristatipes</i>	19, 56
<i>desolari, Pagurus</i>	20, 59	<i>Glyphocrangon loricata</i>	15, 48
<i>dentatus, Taliepus</i>	26, 76	<i>Glyphocrangon rimapes</i>	15, 48
<i>denticulata, Aegla</i>	20, 60	<i>Gomeza serrata</i>	28, 80
<i>dentipes, Plagusia</i>	36	<i>gracilis, Hymenodora</i>	11, 43
<i>desmarestii, Petrolisthes</i>	24, 69	<i>granulosa, Paralomis</i>	19, 56
<i>dimorphus, Parapagurus</i>	19, 57	<i>granulosus, Petrolisthes</i>	24, 70
<i>diomedea, Haliporoides</i>	10, 40	<i>granularia, Libidoclaea</i>	27, 77
<i>diomedea, Neolithodes</i>	18	<i>Grapsus grapsus</i>	34, 97
<i>Discias serrifer</i>	12, 43	<i>grapsus, Grapsus</i>	34, 97
<i>dodone, Lophozozymus</i>	32, 91	<i>grayi, Austropandalus</i>	12, 43
<i>dofleini, Pasiphaea</i>	10, 40	<i>gregaria, Munida</i>	22, 64
<i>dowi, Euphylax</i>	28, 82	<i>grossimanaus, Pachycheles</i>	25, 71
<i>dozei, Eualus</i>	13, 45		
<i>Dromidia unidentata unidentata</i>	25	<i>haigae, Parapagurus</i>	20, 58
		<i>Halibarcinus planatus</i>	27, 79
<i>easteranus, Ptychognathus</i>	37	<i>hamata, Munidopsis</i>	23
<i>edwardsi, Cancer</i>	30, 85	<i>Harpiliopsis beaupresii</i>	16
<i>edwardsi, Pagurus</i>	20, 58	<i>Hemisgrapsus crenulatus</i>	36, 99
<i>edwardsi, Pisoides</i>	27, 78	<i>hassleri, Acanthocyclus</i>	29, 83
<i>electra, Etisus</i>	32, 92	<i>Hepatus chilensis</i>	25, 72
<i>emarginatus, Betaeus</i>	12, 44	<i>Heterocarpus reedi</i>	12, 44
<i>Emerita analoga</i>	18, 54	<i>Heteropectea lumata</i>	31, 89
<i>Emerita rathbunae</i>	18	<i>Hippolyssmata porteri</i>	13, 46
<i>Ephyrina hoskynii</i>	11, 42		

	Págs.		Págs.
<i>Homalaspis plana</i>	31, 88	<i>mitra</i> , <i>Liopetrolisthes</i>	24, 68
<i>hoskynii</i> , <i>Ephyrina</i>	11, 42	<i>monodon</i> , <i>Pleuroncodes</i>	22, 63
<i>Hymenodora gracilis</i>	11, 43	<i>montemaris</i> , <i>Munida</i>	22
<i>Haliporoides diomedea</i>	10, 40	<i>Munida curvipes</i>	22
<i>hystricus</i> , <i>Trachycarcinus</i>	30, 84	<i>Munida gregaria</i>	22, 64
		<i>Munida montemaris</i>	22
		<i>Munida subrogosa</i>	22, 64
<i>Inachoides microrhynchus</i>	26, 74	<i>Munidopsis aculeata</i>	23, 66
<i>immaculata</i> , <i>Plagusia</i>	36, 100	<i>Munidopsis antoni</i>	23, 65
<i>insignis</i> , <i>Uca</i>	37, 101	<i>Munidopsis aspera</i>	23, 65
<i>integripes</i> , <i>Plagusia</i>	36, 100	<i>Munidopsis barrera</i>	23, 67
<i>intermedia</i> , <i>Aegla</i>	21	<i>Munidopsis hamata</i>	23
		<i>Munidopsis opalescens</i>	23, 66
<i>Jasus frontalis</i>	16, 49	<i>Munidopsis rostrata</i>	22, 64
<i>johni</i> , <i>Cervimunida</i>	22, 63	<i>Munidopsis trifida</i>	23, 65
		<i>Munidopsis villosa</i>	
		<i>chilensis</i>	23, 67
<i>laevigata</i> , <i>Pinnotherelia</i>	34, 97	<i>murrayi</i> , <i>Lithodes</i>	18, 55
<i>laevigatus</i> , <i>Petrolisthes</i>	24, 68	<i>Mursia gaudichaudi</i>	26, 73
<i>laevis laevis</i> , <i>Aegla</i>	21, 61		
<i>laevis talcahuano</i> , <i>Aegla</i>	21, 61	<i>Nauticaris magellanica</i>	13, 45
<i>latreillei</i> , <i>Eurypodius</i>	26, 74	<i>Nectocarcinus bullatus</i>	28, 82
<i>Latreutes antiborealis</i>	13, 46	<i>Nematocarcinus proximatus</i>	12, 43
<i>lenzi</i> , <i>Galathea</i>	22	<i>Nematocarcinus serratus</i>	12
<i>Lepidopa chilensis</i>	18, 54	<i>Nephropsis occidentalis</i>	17, 51
<i>Leptograpsus variegatus</i>	35, 98	<i>Neolithodes diomedea</i>	18
<i>Leptodius tridentatus</i>	31	<i>nicoleti</i> , <i>Parastacus</i>	17, 52
<i>leptophthalma</i> , <i>Euplax</i>	37	<i>Notocrangon antarcticus</i>	15, 47
<i>Leucippa pentagona</i>	27, 76	<i>novaezeelandiae</i> , <i>Oplophorus</i>	11, 41
<i>Leurocyclus tuberculosus</i>	27, 77		
<i>Libidoclaea granaria</i>	27, 77	<i>occidentalis</i> , <i>Nephropsis</i>	17, 51
<i>Libidoclaea smithi</i>	27, 77	<i>occidentalis</i> , <i>Ocypode</i>	37, 101
<i>Liomera rugata</i>	32, 90	<i>Ocypode gaudichaudi</i>	37, 101
<i>Liopetrolisthes mitra</i>	24, 68	<i>Ocypode occidentalis</i>	37, 101
<i>Lismata trisetacea</i>	13	<i>opalescens</i> , <i>Munidopsis</i>	23, 66
<i>Lithodes antarcticus</i>	18, 55	<i>Oplophorus novaezeelandiae</i>	11, 41
<i>Lithodes murrayi</i>	18, 55	<i>orbicularis</i> , <i>Persephona</i>	25, 72
<i>lividus</i> , <i>Geograpsus</i>	35, 97	<i>orbygny</i> , <i>Platyxanthus</i>	30, 87
<i>longipes</i> , <i>Cyclorapsus</i>	37	<i>Ovalipes trimaculatus</i>	28, 80
<i>longirostris</i> , <i>Eurypodius</i>	26, 75		
<i>loricata</i> , <i>Glyphocrangon</i>	15, 48	<i>pacifica</i> , <i>Sterromastix</i>	16
<i>Lophorochinia parabranchia</i>	27, 79	<i>pacifica</i> , <i>Willemoesia</i>	16
<i>Lophozozymus dodone</i>	32, 91	<i>Pachycheles crinimanus</i>	25, 71
<i>lunata</i> <i>Heteractea</i>	31, 89	<i>Pachycheles chilensis</i>	25, 71
		<i>Pachycheles grossimanus</i>	25, 71
<i>macrodactyla</i> , <i>Uca</i>	37, 101	<i>Pachygrapsus pubescens</i>	35, 98
<i>magellanica</i> , <i>Nauticaris</i>	13, 45	<i>Pachygrapsus transversus</i>	35, 98
<i>marginatus</i> , <i>Taliepus</i>	26, 76	<i>Paguristes tomentosus</i>	19
<i>maulensis</i> , <i>Aegla</i>	21, 61	<i>Paguristes weddelli</i>	19, 57
<i>media</i> , <i>Acanthephyra</i>	11, 42	<i>Pagurus comptus</i>	20, 58
<i>Megalobrachium peruvianum</i>	25, 71	<i>Pagurus delsolari</i>	20, 59
<i>Melopocarcinus truncatus</i>	31, 89	<i>Pagurus edwardsi</i>	20, 58
<i>Microphrys weddelli</i>	27, 78	<i>Pagurus gaudichaudi</i>	20, 59
<i>microrhynchus</i> , <i>Inachoides</i>	26, 74		
<i>milneedwardsi</i> , <i>Christostylus</i>	21, 61		

	Págs.		Págs.
<i>Pagurus perlatus</i>	20, 58	<i>pisou, Aratus</i>	36, 99
<i>Pagurus villosus</i>	20, 59	<i>Plagusia chabrus</i>	36, 100
<i>Panopeus convexus</i>	31, 89	<i>Plagusia dentipes</i>	36
<i>Panopeus chilensis</i>	31, 89	<i>Plagusia immaculata</i>	36, 100
<i>Panulirus pascuensis</i>	16, 49	<i>Plagusia integripes</i>	36, 100
<i>papudo, Aegla</i>	21, 60	<i>plana, Homalaspis</i>	31, 88
<i>parabanchia, Lophorochinia</i>	27, 79	<i>planatus, Halicarcinus</i>	27, 79
<i>Paralomis granulosa</i>	19, 56	<i>Planes cyaneus</i>	35, 98
<i>Paralomis sp.</i>	19	<i>platei, Porcellanopagurus</i>	20
<i>Paramitrax bæckstroemi</i>	27, 78	<i>Platyxanthus cockeri</i>	30, 87
<i>Parapagurus dimorphus</i>	19, 57	<i>Platyxanthus orbigny</i>	30, 87
<i>Parapagurus haigae</i>	20, 58	<i>Pleuroncodes monodon</i>	22, 63
<i>Parapagurus pilosimanus</i>		<i>politus, Pinnotheres</i>	33, 94
<i>abyssorum</i>	19, 57	<i>Polycheles chilensis</i>	15
<i>Parastacus nicoleti</i>	17, 52	<i>Porcellanopagurus platei</i>	20
<i>Parastacus pugnax</i>	17, 52	<i>porteri, Hippolytina</i>	13, 46
<i>Paraxanthus barbiger</i>	31, 87	<i>porteri, Cancer</i>	30, 86
<i>Paromola rathbuni</i>	25, 72	<i>Portunus (Portunus) asper</i>	28, 81
<i>Parribacus perlatus</i>	16, 51	<i>Portunus pubescens</i>	29
<i>parvula, Actea</i>	32, 91	<i>profundus, Sergestes</i>	10
<i>parvulus, Urotychus</i>	21, 62	<i>Projasus bahamondei</i>	16, 50
<i>pascuensis, Calcinus</i>	19, 56	<i>proximatus, Nematocarcinus</i>	12, 43
<i>pascuensis, Panulirus</i>	16, 49	<i>Pseudocorystes sicarius</i>	28, 80
<i>Pasiphaea acutifrons</i>	10, 40	<i>Pseudoliomera remota</i>	32
<i>Pasiphaea dofleini</i>	10, 40	<i>pubescens, Pachygrapsus</i>	35, 98
<i>pelagica, Acanthephyra</i>	11	<i>pubescens, Portunus</i>	29
<i>Peltarion spinosulum</i>	29, 83	<i>pugnax, Parastacus</i>	17, 52
<i>pentagona, Leucippa</i>	27, 76	<i>punctatus, Allopetrolisthes</i>	24, 70
<i>peruvianum, Megalobrachium</i>	25, 71	<i>punctatus, Cyclograpsus</i>	36, 99
<i>perlatus, Pagurus</i>	20, 58	<i>Ptychognathus easteranus</i>	37
<i>perlatus, Parribacus</i>	16, 51		
<i>perlatus, Pilumnoides</i>	32, 89		
<i>Persephona orbicularis</i>	25, 72	<i>quinquedens, Geryon</i>	33, 94
<i>petiveri, Acanthonyx</i>	26, 75		
<i>Petrolisthes desmarestii</i>	24, 69		
<i>Petrolisthes granulatus</i>	24, 70	<i>rathbunae, Emerita</i>	18
<i>Petrolisthes laevigatus</i>	24, 68	<i>rathbuni, Paromola</i>	25, 72
<i>Petrolisthes tuberculatus</i>	24, 69	<i>reedi, Heterocarpus</i>	12, 44
<i>Petrolisthes tuberculatus</i>	24, 69	<i>remota, Pseudoliomera</i>	32
<i>Petrolisthes violanceus</i>	24, 68	<i>Rhynchocinetes balssi</i>	14
<i>phorcus, Sergestes</i>	10	<i>Rhynchocinetes typus</i>	14, 46
<i>picta, Bellia</i>	30, 84	<i>rimapes, Glyphocrangon</i>	15, 48
<i>Pilumnoides perlatus</i>	32, 89	<i>rostrata, Munidopsis</i>	22, 64
<i>pilosimanus abyssorum,</i>		<i>roggenveeni, Scyllarides</i>	17
<i>Parapagurus</i>	19, 57	<i>rugosus, Coenobita</i>	20
<i>Pinnaxodes chilensis</i>	34, 96	<i>rugata, Liomera</i>	32, 90
<i>Pinnaxodes silvestrii</i>	34, 96		
<i>Pinnixa bahamondei</i>	34, 95	<i>Samastacus araucanius</i>	17
<i>Pinnixa chiloensis</i>	34, 95	<i>Samastacus spinifrons</i>	17, 52
<i>Pinnixa transversalis</i>	34, 95	<i>Scyllarides roggeneveeni</i>	17
<i>Pinnixa valdivienseis</i>	34, 95	<i>Scyllarus delfini</i>	16, 51
<i>Pinnotheres bipunctatus</i>	33, 94	<i>semistriatus, Campylonotus</i>	14, 46
<i>Pinnotheres politus</i>	33, 94	<i>Sergestes articus</i>	10, 40
<i>Pinnotherelia laevigata</i>	34, 97	<i>Sergestes phorcus</i>	10
<i>Pisoides edwardsi</i>	27, 78		

	Págs.		Págs.
<i>Sergestes profundus</i>	10	<i>Trapezia danai</i>	33, 93
<i>Sergestes similis</i>	10	<i>Trapezia ferruginea</i>	33
<i>serrata, Gomeza</i>	28, 80	<i>Trichodactylus (trichodactylus)</i>	
<i>serratus, Nematocarcinus</i>	12	<i>fluvialilis</i>	29
<i>serrifer, Discias</i>	12, 43	<i>tridentatus, Leptodius</i>	31
<i>setosus, Cancer</i>	30, 86	<i>trifida, Munidopsis</i>	23, 65
<i>sexdecimdentatus, Cycloxanthops</i>	31, 88	<i>trisetacea, Lismata</i>	13
<i>sicarius, Pseudocorystes</i>	28, 80	<i>truncatus, Betaeus</i>	12, 44
<i>silvestrii, Pinnaxodes</i>	34, 96	<i>tubercatus, Metopocarcinus</i>	31, 89
<i>similis, Sergestes</i>	10	<i>tuberculosus, Leuocyclus</i>	27, 77
<i>smithi, Libidoclaesa</i>	27, 77	<i>tuberculosus, Petrolisthes</i>	24, 69
<i>spinifrons, Allopetrolisthes</i>	24, 70	<i>tuberculatus, Petrolisthes</i>	24, 69
<i>spinifrons, Samastacus</i>	17, 52	<i>typus, Rhynchocinetes</i>	14, 46
<i>spinifrons, Synalpheus</i>	12, 44		
<i>spinimana, Blepharipoda</i>	18, 54	<i>Uca insignis</i>	37, 101
<i>spinosulum, Peltarion</i>	29, 83	<i>Uca macrodactyla</i>	37, 101
<i>stenodactyla, Uca</i>	37, 101	<i>Uca stenodactyla</i>	37, 101
<i>Stenorhynchus debilis</i>	26, 73	<i>uncinata, Callianassa</i>	17, 53
<i>Stereomastis pacifica</i>	16	<i>unidentata unidentata, Dromidia</i>	25
<i>Stereomastis suhmi</i>	16, 48	<i>Uroptychus parvulus</i>	21, 62
<i>subrugosa, Munida</i>	22, 64		
<i>suhmi, Stereomastis</i>	16, 48	<i>vagans, Campylonotus</i>	14, 47
<i>Synalpheus spinifrons</i>	12, 44	<i>valdiviensis, Pinnixa</i>	34, 95
<i>Systellaspis cristata</i>	11	<i>variegatus, Leptograpsus</i>	35, 98
		<i>villosus, Pagurus</i>	20, 59
<i>Taliepus dentatus</i>	26, 76	<i>villosa chilensis, Munidopsis</i>	23, 67
<i>Taliepus marginatus</i>	26, 76	<i>violaceus, Petrolisthes</i>	24, 68
<i>Thalamita pn.</i>	29		
<i>tomentosus, Paguristes</i>	19	<i>weddelli, Microphrys</i>	27, 78
<i>toxotes, Callinectes</i>	28, 81	<i>weddelli, Paguristes</i>	19, 57
<i>Trachycarcinus hystricosus</i>	30, 84	<i>Willemoesia challengerii</i>	16
<i>transversalis, Pinnixa</i>	34, 95	<i>Willemoesia pacifica</i>	16
<i>transversus, Pachygrapsus</i>	35, 98		
<i>Trapezia areolata</i>	33, 93		
<i>Trapezia cymodoce</i>	33		